

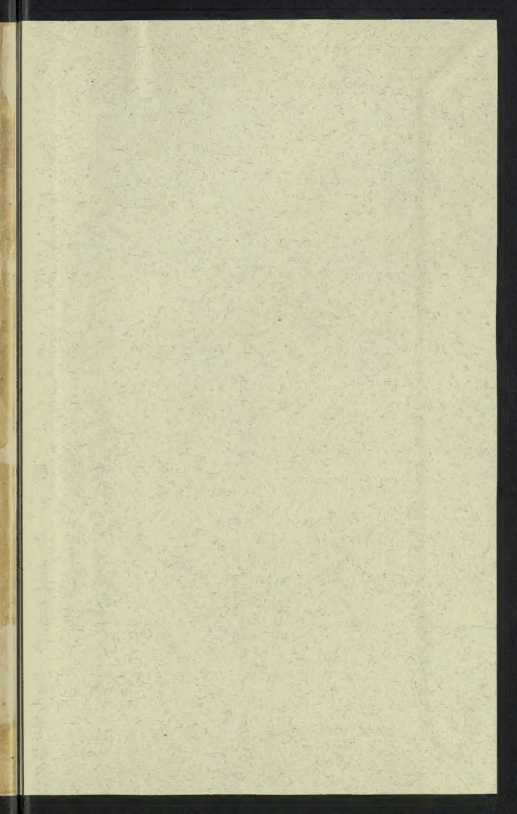
SCIENCE UNI.

LIBRARY UNDRE

AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT



A.U.B. LIBRARY



635.2 A166A

زرّاءة ا لأشجَارا لم يثمرة وَالحضر

في البلاد العَهِيَّة -

البطاطا والبندورة

تأيف عَادِل أَبُوالنَصْرُ

مهندس زراعي رئيس دائرة الحشرات والحجر الصحي الزراعي

> مکت فصت در بیرون

Cot. IIFel: 53

جميع الحقوق محفوظة للمؤلف

اذا نحن عرضنا لزراعة البطاطا في كتاب خاص، فقدعرض لهذه الزراعة غيرنا من المم العالم كالانكليز والاميركان والالمان والفرنسين في كتب عديدة اثارت اهتام المزارعين بهذا الصنف من الحضر، واظهرت ما له من قيمة غذائية في حياة الانسان، وما له من خطر في ثروته، كما برهنت الحرب العالمية الثانية على اهميته لما انتشلت البطاطا من براثن الجوع الملايين من البشر الذين لم يكونوا يوفقون دائماً الى الحصول على الحنطة الضرورية لحاجاتهم فقامت البطاطا بسد القسط الاوفر من هذه الحاجات، واثبتت انها تضارع الحنطة غذاء وفائدة.

ولا يزال لهذه الزراعة مركزها في اميركا والمانيا ، بل ان الالمان يعتمدون عليها اعتادهم على الحنطة لانها تعتبر بحق من المواد الاولية في الطعام . ونحن وان كنا لا ننكر إن زراعة هذا الصنف قد تقدمت في بلادنا بالنسبة لحلى الماضي ، وان محصوله يواوح بين ٣٥ و ٥٠ الف طن ، ويقدر ما يصدر منه الى فلسطين وحدها بنصفه ، الا انه لا يسعنا الا ان نقول ان عنايتنا به ما برحت ضعيفة ، وهي تفتقر الى كثير من الاحسان والتحسين .

وكانت هذه الزراعة في لبنان محدودة في بقاع دون اخرى ، واما اليوم فقد المست عامة تقريباً وان كان ينقصها الاحسان كما قدمنا ، ويعوزها العلم والفن ، ومعرفة الحشرات والامراض التي تعتريها هي وزراعة البندورة التي قررنا جمعها واياها في كتاب واحد يكون الاول من نوعه في العربية ويكون باكورة لأمثاله من كتب تعرض لتعزيز الزراعة اللبنانية ، بحيث يستغني لبنان بما عنده عن غيره، ويكون مختبراً في الوقت نفسه لأصلح الطرق الزراعية وافضلها واوثقها صلة بالعلم والفن .

نار هذ ان الثر الب فر ال الم 2.0

زراعة البطاطا.

تاريخ زراعة البطالما

لم تعرف البلاد العربية للبطاطا اسماً قبل القرن التاسع عشر للميلاد، ولم تنتشر هذه الزراعة في الاقطار العربية الا في اواخر القرن التاسع عشر. ومن المؤكد ان هذه الزراعة دخلت عن طريق البعثات الفرنسية التي كانت ترد من فرنسا بعد الثورة الفرنسية الكبرى ، وكانت تحمل معها العلم وبعض النباتات فتنشرها في هذه البلاد ، وتعلم اهلها كيفية زرعها .

أصل البطاطا من أميركا ، ولقد انتقلت للمرة الاولى الى اسبانيا عام ١٥٧٠– ١٥٨٠ بواسطة الاسبانيين الذين رجعوا فاتحين من البيرو في جنوبي اميركا .

ثم ادخلت الى ايطاليا ومنها الى النمسا والمانيا وايولندا وسويسرا واخيراً الى فرنسا بواسطة فرانش كونت ، واما مصر فكان اول عهدها بها في اواخر القرن الثامن عشر ، وقد صدرت الى انكلترا عام ١٨٩٣ .

وهذه الزراعة تنبت بصورة برية في الشبلي والبيرو والمكسيك ، ولقد ادخل العالم P.Perthault الى اوروبا نوعين من البطاطا .

وادخل الى انكلترا نوع من البطاطا لون رؤوسه اصفر ولون ازهاره ازرق مفر.

واما النوع الذي ادخل الى اوروبا فلون رؤوسه احمر ولون ازهاره اصفر محمر وبعد ذلك تعددت الانواع وانتشرت انتشاراً عظيماً لم ينتشره اي نبات آخر.

الاوصاف النباتية

الازهار: تتألف ازهار البطاطا من كأس، وهو القسم الخارجي للزهرة، ولونه اخضر ويتألف من خمس كؤوس صغيرة، ومن توبج مؤلف من خمسة تويجات ملتصقة بعض ، ومن اعضاء ذكرية (الاسدية) مركبة من خمسة، ومن مبيض حامل جوفين داخلهما عدد من البيضات ونورات البطاطا وازهارها، واقعة على رأس ساق مختلف طولها بلختلاف عمر النبات.

البزر: ان بزر البطاطا صغير الحجم، ويزرع لتوليدانوا عجديدة من البطاطا. وهذا العمل من خصائص الاخصائين.

عيط البزرة ٥ ، ١ – ٢ مليمتر ، وتنضج البزور داخل الثمر ، وبعد نضجها تقطف وتوضع في المختبر مدة الشتاء ، وفي كانون الثاني تبذر في صنادبق وتوضع في بيت زجاجي على ان تكون درجة حرارته في النهار بين ١٦ و ٢٠ ، وفي الليل درجة سنتيغراد .

وبعد اسبوعين من زرع هذه البزور تفرخ ، وبعد ايام من تفريخها تؤرغ ضمن قوارير من فخار على ان تبقى داخل البيت الزجاجي، وعندما تعتدل درجة الحرارة في الخارج تنقل من البيت الزجاجي الى الحارج لمتابعة درسها، ودرس الشيء الجديد

الذي يظهر على هذه النباتات.

درنات «رؤوس» البطاطا : تكثر البطاطا بواسطة الدرنات التي هي عبارة عن سوق ارضة منتفخة تتجمع فيها المواد النشوية ، ويجب ان لا يخلط بين هذه الدرنات والجذور الاصلية خصوصاً وان الجذور كثيرة التشعب بينا هذه السوق عدودة النمو ، ويختلف شكلها باختلاف الانواع ، ويختلف شكلها ايضاً في النوع الواحد ، فنها الطويل والمستدير والمتطاول ، حتى اننا نجد رأسي بطاطا ملتحمين التحاماً الخرود

واما لون قشرة رؤوس البطاطا الحارجية فيختلف كذلك باختلاف الانواع، فنها الابيض والاصفر والاحمر والاسود البنفسجي والبنفسجي، ومنها ما هو مبقع

ببقع همراء او بيضاء النح ...

ولا يمكننا أن نأخذ النون الحارجي اساساً لدرس الانواع او معرفة اسمائها لأنه يتغير بتغير البيئة او التربة ، وقد تكون في ابتداء امرها ذات لون اصفر ، ثم يتحول هذا اللون الى لون قاتم مائل الى البني .

ويختلف كذلك لحم رؤوس البطاطا الداخيي باختلاف الانواع، فمنها الابيض الفاتع والاصفر القاتم.

الاوراق: ان اوراق البطاطا مركبة من وريقات يراوح عددها بين ٥ و٩ وريقات مغطاة بزغبناعم ، ويوجد بين هذه الوريقات زوائد ورقية صغيرة . واما شكل الاوراق فيختلف باختلاف الانواع .

Vitelotto - Ségonzae Chave ...

تكون اوراقها قصيرة ووريقاتها واسعة وملتصقة . وانواع البطاطا الباكورية

فأنواع البطاطا الخضرية كأنواع:

Hative de Richter Reine des Farineuses

تكون اوراقها واسعة ، ووريقاتها قليلة . والخلاصة فاوراق البطاطا تختلف باختلاف الانواع .

النمو

قلنا سابقاً ان رؤوس البطاطا هي عبارة عن انتفاخات على الاغصان الارضية وهي عبارة عن مخازن للمواد الغذائية للبراعم التي ستعطي اعضاء جديدة وهذه الرؤوس اذا عرضت للنور تخضر ، واذا كانت درجة الحرارة ما فوق ٨ – ١٠ سنتيفراد فان البراعم تنمو وتظهر بعد ٤ – ٦ اسابيع . وفي هذه المدة تفرخ رؤوس البطاطا ومخف وزنها ، وتذوب المواد النشوية

وتتحول ، وتظهر المواد السكرية وتذوب المواد الازوتية وتعم القشرة الحارجية. وبعد ملاحظة عدة اعوام تبين الالبطاطا اربعة اطوار نباتية :

الطور الاول: في هذا الطور تتكون الاعضاء الهوائية وتنمو الساق بسرعة وتتكون الاوراق، ولكن لا تتكون في الارض الانتفاخات التي نسميها رؤوس البطاطا.

الطور الثاني: في هذا الطور تظهر رؤوس البطاطا وتكبر وتزداد فيها المواد النشوية يوماً بعديوم، وتداوم الاعضاء الهوائية على نموها، وتمتد الجذور تحت التراب.

الطور الثالث: في هذا الطور تنمو رؤوس البطاطا ولكن ببطء، ويتوقف غو السوق والاوراق، ويذبل قسم منها ثم لا تلبث ان تسقط على الارض، ويتوقف حركتها .

وبكون نمو الرؤوس بالنسبة الى قدوة السوق والاوراق ، فاذا خفت قوة الاجزاء النباتية ه بالمئة فيكون معدل نمو هذه الرؤوس ٥٠ بالمئة ،وهكذا تضمحل هذه القوة كلما اضمحلت الاجزاء الهوائية .

الطور الرابع: في هذا الطور بتوقف غو رؤوس البطاط توقفاً تاماً ، وتصل المواد النشوية الى حدها الاعلى ، ويصبح ذبول الاغصان والاوراق كاملًا ، وتضمعل الجذور في التراب .

اصناف البطالما

انتشرت زراعة البطاطا في اواخر القرن التاسع عشر انتشاراً عظيماً ، وتعددت اصنافها ، ودرسها علماء عديدون ، وقد تولدت هذه الاصناف الجديدة من البؤور بعد درس اعوام عديدة .

فني عام ١٧٨٩ درس العالم بارمانتيه احد عشر نوعاً ، وفي عام ١٨٧٢ كانت المجموعة التي صنفها هنري فيلمورين تحوي ٢١٠ انواع .

وهذه المجموعة بلفت عام ١٩٠١، ١٢٨٠ صنفاً ، وكان العالم الالماني Heine يقول انه يعرف ٣٠٠٠ صنف من البطاطا .

لا حاجة بنا الى درس جميع هذه الاصناف وانما نويد الله نعطي فكرة عمومية عنها ، واقد قسمت وفاقاً لشكلها ، ولونها ، ولون براعها ، وازهارها ، وملاحظة غوها النباتي ... اللخ

ومنهم من فسمها وفاقاً لاستهلاكها . واما البطاطا التي يستهلكها الانسان فيجب ان تجمع صفات عديدة :

١ - إن يكون طعمها لذيذة.

٢ - ان تحفظ مدة من الزمن .

٣ - ان يكون لونها اصفر ، وسطحها ناعماً ، ولون لحمها اصفر .

فهذه الاصناف مرغوب فيها جداً في الاسواق التجارية العالمية لاستهلاك الانسان.

وام البطاطا التي تستهلكها الحبوانات الداجنة والتي تستعمل في الصناعـة فيجب ان تحوي الصفات التالية:

١ – أن يكون محصولها عظيم (٢٠٠٠٠ – ٣٠٠٠٠ كياوغرام لكل هكتار)
 ٢ – أن يكون الصنف الذي يستعمل الاستخراج النشاء من الاصناف التي
 تكثر فيها هذه المادة .

٣ ــ ان تكون مقاومة للامراض.

إ - أن تكون من الاصناف الصالحة للخزن وخصوصاً في الشتاء. لذلك
 يكننا أن نقسم أصناف البطاطا إلى ثلاثة أقسام :

١ - اصناف البطاطا الحضرية .

٧ - اصناف البطاطا العلفية.

٣ - اصناف البطاطا للزراعة الكبيرة .

اصناف البطالما الخضرية

يدخل في هذا القسم أصناف البطاط الباكورية التي تلعب دوراً مهماً في الاسواق النجارية ، سنذكر اهم انواعها لاعطاء فكرة عمومية عن انواع هذا القسم:

صنف آران بانو Arran Banner : يعد هذا الصنف من الانواع الباكورية ويقلع قبل آب نو ديت ، وهو من الاصناف التي نجحت نجاحاً بهر ً في لبدت ، وخصوصاً في البقاع .

درناته مستديرة ، متوسطة الحجم ، عيونها ضيقة وغائرة قليلا ، جلدها الملس ترابي اللون ، لحها ابيض ، واون البراعم النابتة على الرؤوس وردي . اوراق هذا الصنف مفتوحة جيداً ، وسوقها قوية يتخلها اللون الارجواني . ازهاره حمر اله ارجوانية . يقاوم شرض الميلديو ، ولديه مناعة ضد مرض التدرن الاسود . كثير المحصول يستعمل كذلك في الزراعة الواسعة ويزرع على خطوط تبعد

بعضها عن بعض ٧٥ سنتيمتراً وبين النبتة والاخرى من ٣٥ الى ٤٥ سنتيمتراً .

صنف بنتيش Bintjé : يعد من اهم الاصناف الهولاندية المرغوب فيها للزراعة ، لحمه اصفر بهت ، باكوري ، يزرع في الاراضي الطينية والرملية وفي سائر الاراضي .

مرغوب فيه جداً للاستهلاك للذة طعمه .

درناته كبيرة بيضية الشكل منتظمة ، عيونها سطحية .

سوقه قوية وقاسية ، اوراقه كبيرة ، حساسة لمرض التدرن الاسود ومرض الميلديو ، وتقاوم الامراض التي تصيب داخل رؤوس البطاطا والامراض الفيروسية .

صنف رويال كدني Royal - Kidney : يعد من اهم الاصناف ، واكثرها عصولاً ، والذها طعماً، غير مقاوم للامراض . درناته كلوية الشكل ، متوضطة



رويان كندني

الحجم ، جيده اسمر ، عبونه غير غائرة ، لبها ابيض، صفر ، لون عبونها النابتة على الرؤوس وردي بنفسجي في اسفله ، ولون ازهار هذا الصنف ابيض .

صنف آرستالين Eersteling : يعد من الاصناف الباكورية ، ولا يقاوم مرض التدرن الاسود ، وهو انى الآن يعد من اهم الاصناف الأكل ، وللتسفير ، ويزدع في الاراضي الطبية ، كما الله مجود في الاراضي الرملية .

محصوله جيد للغاية حينه يقلع باكراً ، وأما اذا تُوك في الارض اكثر من اللازم فيصبح محصوله متوسطاً .

تتكون الدرنات باكرا، لحم اصفر ، شكلها منطاول ، حجمها كبير ، عبونها سطحة .

تنمو اوراقه سريعا في اول نموه ، علوه منوسط ، اوراقه كبيرة ، حساسة لمرض الميلديو وتقاوم مرض الفسيفساء ولا تقاوم مرض Bigarrure ولا بأس من تقطيع رؤوسها عند الزرع .

الصنف الملكي Royale : يعد هذا النوع من اقدم انواع البطاطا وينجع

نجاحاً لا بأس به في الزراعة الخضرية ، وفي الزراعة الواسعة ، رؤوسه معقوفة قبيلًا ، لحمها اصفر ، سطحه ناعم الممس ، عيونه سصحية .

ضنف Hénant , Belle de Fontenay : وهو احدت عهداً ، ويشابه النوع الملكي. وهو من الانواع الباكورية لتي تعطي محصولاً مرضياً . له اصفر غامق.

صنف مایت الباکوري Mayette Hative : رؤوسه مفلطحة قلبلاً ، سطحها ناعم المهس ، عبونها سطحیة ، نموه قوي ، و - کورژي ، و محصوله کثیر ، و مرغوب به في الاسواق التجاریة ، لحمه اصفر .

صنف فيكتور Victor : اصه من الكاترا ، رؤوسه منتظمة الشكل ، لونه الخارجي سنجابي قليلًا . لمه اصفر غ مق ، يوافق هذا النوع للزراعة في بيوت الزجاج

الصنف السربع Express : اصله من الكاترا ، وهو احدت عبداً من نوع فيكتور، منط ول الشكل ، محصوله جيد ، لحمه ابيض مصفر ، مرغوب به في الاسواق النجارية ، ويقاوم فيبلا مرض مبدو البطاطا Phytophtora .

امسناف البطالحا نصف الباكوريز

يحوي هـذا التمسم اصدفً من البطاعا كثيرة المحصول، قوية النمو، اكثر مقاومة الامراض، واكثر المتسارة. واهم اصدف هذا لقسم هي:

الصنف الهولاندي الاصفر Jaune de Hollande : متطاول الشكل ، لجه اصفر ، طعمه لذيذ للغاية ، ومرغوب به في الاسواق التجارية ، وهو من الاصناف القديمة، اصله من فرنس ، ولكن محصوله قليل بالنسبة الى بقية الانواع .

صنف سان مالو Saint Malo : رؤوسه كبيرة ، عيونه سطحية ، كثير المحصول ، قوي النمو ، لحمه ابيض ، كثير الماوية .



آب تو دیت

صنف آب تو ديت Up - to - date: يعد هذا الصنف من اهراصناف البصرط في لبنان لكترة محصوله ، وتحملها لمرجّات الحرارة المرتفعة ، والتخزين ، دره ته كبيرة الحجم منطولة الشكل مفلطحة ، لهما ابيض ، عبونه غائرة فليلا ومتجمعة ولون الجلد اسمر فانح ، ولون البراعم النابئة في رؤوس البطاط وردي مصفر ، بنفسجي في اسفلها ، وملون قليلا في رؤوسها . وام اوراق هذا الصنف فكبيرة خضراء باهنة منتصنة .

واما الازهار فحمراء بنفسجية مصفرة وذات نقط بيضاء . وهو لا يقوم معظم الامراض .

محصوله كثير أذا سمد جيداً وفنحت الارض فلاحة جيدة ،ويعد من الاصدف نصف الباكورية .

ويجب زرعه على خطوط تبعد بعضها عن بعض ٧٥ سنتيمتراً ، وبين النبئة والاخرى على الحط من ١٠ الى ٤٥ سنتيمتراً .

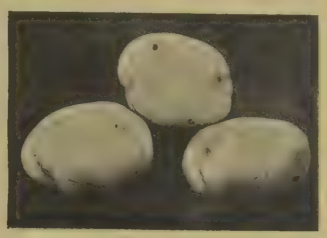
صنف تموز الجميل Belle de Juillet : يشابه هذا الصنف بصفاته الصنف السابق

ولكنه اكثر طولاً ، لحمه اصفر فاتح

صنف ادوار Edouard VII : اصد من انكلـترا ، وهو حديث العهد ، منطاول الشكل ، ناعم المامس ، كثير المحصول ، وهذا النوع عرضة لمرض Frisolee .

الصنف الوردي Early rose : اصله من انكلترا، وهو اقدم عهداً من الصنف السابق ، يزرع بكثرة لأنه وافر المحصول ، قوي النمو ، رؤوسه متطاولة ، لونها وردي ، عيونها عميقة ، لجمها ابيض كثير الماوية .

صنف الفا Alpha : كثير المحصول ، يقاوم موض التدرن الاسود ، وهو من الاصناف التي تحفظ جيداً



ألفا

درناته كبيرة ، بيضية الشكل منتظمة ، عيونها سطحية قليلًا ، لحمها اصفر باهت ، جلدها اسمر ، خشن وسميك . اوراقه قوية ، تنمو ببط ، في اول نموها ، حساسة لمرض النفاف الاوراق ، ومرض الفسيفساء ، وللديدان الثعبانية ، وحساسة قليلًا لمرض الميلديّ .

امسناف البطالحا للزراعة الكبيرة

اهم اصناف البطاطا الموجودة في هذا القسم ، والمرغوب بهـــا في الاسواق التجارية هي :

صنف سوسيس Saucisse : يعد من اشهر اصناف هذا القسم ، وهو مخصص للخزن في فصل الشتاء ، كثير المحصول ، لحمه اصفر غامق، ولكنه حساس للامراض الفطرية .

صنف نجمة الشال Etoile du Nord : اصله من هولاندا، يقاوم الامراض الفطرية ، لحمه اصفر ، لونه احمر ، شكله متطاول .

صنف جامعة بوفا Institut Beauvais : يعد من اشهر الاصناف الفرنسية، وقد ولد في جامعة بوفا عام ١٨٨٢

رؤوسه منطاولة الشكل، كبيرة الحجم، يحفظ في الشناء، لحمه ابيض، يقاوم قليلًا الامراض الفطوية

وتوجد اصناف كثيرة لاحاجة الى تعدادها .

اصناف البطالما الصناعية والعلفية

الاصناف العلفية اهمها : صنف Magnum Bonum اصله من انكلسترا ، قديم العهد ، ولقد انتشر كثيراً في فرنسا والمانيا ، متطاول الشكل، ناعم الماسس، لحمد ابيض يحتوي على ١٣ – ١٥ بلئة مواد نشوية ، وبحفظ جيداً .

صنف Czarine : رؤوسه كبيرة الحجم ، مستديرة الشكل ، لحمه ابيض يحتوي على ١٧ بالمئة مواد نشوية ، يقاوم الامراض النباتية ، ومرغوب به في الاسواق النجارية .

الصنف الاميركي الاحمر Rouge Américaine : من اقدم الاصف ، ادخل الى اوروبا عام ۱۸۷۲ ، كثير المحصول ، مجتوي على ١٥ – ١٧ بائنة مواد نشوية ، لونه احمر غامق ، مستدير الشكل ومفلطح قليلا ، لحمه ابيض .

الصنف الطحيني الاحر Farineuse Rouge : اصله من الكلترا ، رؤوسه ضخمة ، مستديرة الشكل ، لونها احمر مصفر ، لحمها ابيض .

الاصنياف الصناعية اهمهمه : صنف ريشترس الامبراطيوري Richter's Imperator : غني بالمواد النشوية (١٧–١٩ ٪) لحمه ابيض ، يستعمل كذلك للعلف ، رؤوسه مدورة الشكل، كثير المحصول .

صنف الاستاذ موركر t'rofesseur Moerker : اصله من المانيا ويشابه بصفاته الصنف السابق ويجتوي على ١٩٪ مواد نشوية .

صنف الرئيس كربجر Président Kruger : اصله كذلك من المانيه، كثير المحصول ، رؤوسه كبيرة الحجم دعمة المهس عبونها عميقة ، لحمه ابيض يقوم الامراض . وتوجد اصناف عديدة من هذا القسم لاحاجة لذكره .

اما الاصناف التي تزرع في لبنان فتستورد عادة من الكلتر ا واير لا: دا وهو لاندا وقبرص .

ويشترط ان تكون البطاطا المستوردة من فحبرص من محصول كسر عام واحد ، وعندما تزرع هذه البطاطا في لبنان تبلغ نسبة العجز في محصولها ١٥ – ٢٠ بالمئة بمقارنتها بالتقاوي المستوردة من الصنف نفسه من ايرلاندا او انكلترا . وهذه التقاوي اذا تكرر كسرها مدة عامين بقل محصولها ٣٥ –٥٥ بلئة ، وتختلف نسبة انحطاط المحصول باختلاف الاصناف

اما اهم الاصناف التي تؤرع في لينان فعي :

الاب تو دبت . والاراث بنر . وبنتيش الهولاندية . والصنف السحلي او البلدي وهو يزرع عادة في السواحل اللبنانية في اوائل الشناء . رؤوسه صغيرة

الحجم ، مستديرة الشكل ، ذات لون اصفر ، لحمها ابيض مصفر ، ولذيذ جداً في الطيخ . ويزرعون في الساحل البطاطا اللقلوقية والايرلندية .

الاقليم

تنجح البطاطا في جميع الاقاليم ، ولكنها تنضرر من البرد القارس والصقيع ، كما تؤذيها الحرارة الشديدة ، والاقاليم المعندلة هي اصلح الاقاليم لزراعتها .

ويأتي لبنان في طليعة البلاد التي تهتم بزراعة البطاطاً ، وتعد منطقة البقاع من الهم المناطق لزراعتها ، وتنمو فيها نمواً عظيماً . وتزرع البطاطا في البقاع بعد زوال خطر البرد عادة ، اي في اوائل آذار او اواخر شباط ، وذلك وفاقاً لحالة الحو .

اما في السواحل اللبنانية فتزرع البطاطا اما في ايلول او تشرين الثاني او اوائل آذار ، والانسب زراعتها في اوائل الشتاء

وفي سوريا تزرع البطاطا بعد زوال خطر الصقيع ، اي في اوائل الربيع . وفي فلسطين تزرع في اوائل الشتاء .

اماً في مصر فتجود البطاطا في جميع انحاء القطر ، وتزرع شناء في الجهات القريبة من الشاطىء ، وتزرع صيفاً في جهات الدلنا ومصر الوسطى حتى

والحلاصة فانالبطاطا تنجع في جميع المناطق وتنبت في جميع الاراضي ،ولكنها تخاف العود القارس والحر الشديد .

واما الاقاليم المعتدلة فهي من احسن الاقاليم لزراعة البطاطا .

تأثير النور: من المعلوم ان للنور تأثيراً عظيماً على نمو النب اتات ، وعلى زيادة المواد الغذائية الموجودة فيها ، ولكن من اللازم ان يكون النور معتدلاً، لا كثيراً ولا قليلًا ، وقد تختلف هذه النسبة نبعاً للاقاليم والانواع .

ولقد درست هذه الناحية درساً وافياً فوجد ان كثرة النور لا تنفع كثيراً

هذه الزراعة . والجدول التالي يعطينا فكرة عمومية عن تأثير النور على زراعــة البطاطا ، والساعات اللازمة انمو هذه الزراعة واعطاء المحصول اللازم :

النتجة	عدد ساعات النور في اليوم
غو عظيم في الاجزاء الهوائية بدون ان تعطي	٠ مَدَاس ١٨
رؤوس بطاطا .	
غو معتدل في الاجزاء الهوائية وبطيء وووس	١٥ – ١٥ ساعة
يطاطا قليلة .	
غو معتدل ، ومحصول جيد .	۱۳ ساعة
نمو معتدل ، ومحصول معتدل .	۱۰ ساعات
نمو معتدل ، ومحصول قليل جداً	ه ساعات

من هنا نستنتج أن البطاطا يلزمها في النهار الواحد ١٠ – ١٣ ساعة نور لتعطي المحصول الكافي .

وهذه فكرة ضئيلة عن تأثير النور على زراعة البطاطا نقدمها للقراء تنويراً للأذهان.

تأثير الرطوبة: ننمو البطاطا بقوة، وتمتد اغصانها التي تحمل اوراقاً كثيرة، فهذا النمو الهائل وهذه الاغصان بحاجة الى رطوبة زائدة لتحل المواد الغذائية في التراب، ولتروي هذه الاجزاء الني تأخذ قسها كبيراً من رطوبة الارض.

وبعد تجارب عديدة تبين ان كل دسيمتر من الاجزاء تبخر كل ساعة ه.، م غرام ماء .

لذلك نجد في جميع المناطق ان مباء الامطار الغزيرة لا تكفي لاتمــام نمو هذا النبات المتطلب للرطوبة ، ولذلك يجب ريها عند الحاجة .

وينبغي اجراء جميع العمليات الزراعية لحفظ الرطوبة في الارض.

تأثير الحرارة الشديدة : تبين أن الحرارة الشديدة تضر البطاطا في نموها وتقلل محصولها .

ففي السنبن الحارة والجافة نلاحظ ضعفاً في نمو نباتات البطاطا ، ونشأهد فلة في المحصول .

واذا امطرت بعد هذا الجفاف نشاهد أن الامراض قــد كثرت ، وفتكت ، وكيدت المزادع خسائر فادحة للغاية .

تأثير الامطار: ان الطقس الممطر والرطب يضر بهذه الزراعة عندما تكون في طورها النباتي الاخير، ويساعد الامراض الفطرية على الفتك والانتشار، وعلاوة على ذلك فان كثرة الرطوبة الجوية والارضية تضر ضرراً فاحشاً وتساعد الامراض الفطرية على الانتشار والفتك بالاجزاء الهوائية والاوراق، وتقلل المواد النشوية في رؤوس البطاطا.

العوامل الجوبة التي تؤثر على محصول البطالما *

من العوامل التي تحد من محصول البطاط الحرارة سواء أكانت مرتفعة عن وي فهر نهيت ام منخفضة عنها ، وتعتبر فترة تكوّن الدرنات ونموها فترة دقيقة في حياة البطاطا لان المحصول يتأثر خلالها بدرجات الحرارة غير المناسبة ، فأذا ارتفعت الحرارة قلت غلة المحصول كثيراً ، وفقدت الدرنات شكلها المهيز للصنف ، ولذلك كان من اللازم ان يواعى اتفاق كل من موعد الزراعة والموقع الجغرافي للمنطقة مع طبيعة البطاطا .

وليكن معاوماً ان حرارة التربة تؤثر على حيوية المحصول، وان مقدار الضرر يطرد كاما ارتفعت الحرارة عن المعدل الطبيعي لمحصول البطاطا، وانه يجب ان تراعى العوامل الاخرى كالعطش وازدياد الرطوبة ،وحدوث الاصابات بالامراض

 [★] من مثال للدكتور محمد مأمون عبد لــــلاء - البطاطا في مصر ــ في مجلة الصحيفة الرراعية الشهرية ــ عدد ؛ - عام ١٩٤٧

والحشرات ، فقد نتج عن تأخر الزراعة في المحصول الصيفي عدم تكون درنات مطلقاً .

وقد يترتب على ارتفاع الحرارة احــتراق الاوراق ولسعهــا هي والدرنات بالشمس ، وتعرض الدرنات ايضاً للمكروبات العفنة . ويتوقف مقدار الاضرار السابقة على مقدار الرطوبة التي تكون في التربة ، فاذا كانت كافيــة الرطوبة في فترة النمو الدقيق ، فان المحصول قد ينجو من مفعول الحرارة المرتفعة لما للرطوية التي في التربة من المفعول المبرد . ولهذا يجب على زراع البطاطا ان تكون ارضهم مستكفية الرطوية فيروونها في فترات مناسبة طول مـدة النمو الدقيق، وخاصة في المحصول الصيفي ، وعلى الاخص في الفترة الاخسيرة من النمو ، والا تتوك درنات المحصول الصيفي في التربة بعد نضجها دون تقليع مدة اطول بما يلزم، والمعول علمه في ذلك الانترك الارض تحف على المحصول في الصنف حتى لا تسخن فيصاب بلسعة الحرارة ويتعفن خصوصاً اذا كانت الارض رملية . ويمكن التغلب على فعل الحرارة المرتفعة بزراعة الاصناف المعروفة مقاومتها للحرارة مثل الصنفين هوسيار المتأخر Late- Hoosier وماكورمكMe . Cormick اللذين نزرعان في فرجينيا بالولايات المتحدة الاميركية وهما مشهوران عقاومتها المدهشة للحرارة ، وكذلك اصناف البطاطا التي من طواز «رورال» او ذات الفروخ الزرهاء ، فهي علاوة على مقاومتها للحرارة والجفاف فانها وفيرة الغلة . والحرارة المنخفضة تقلل كذلك من كمية المحصول كما اتضع ذلك من نتائج الزراعة في المواعيد المتأخرة التي ظهر منها ان للصقيع ايضاً تأثيراً خطيراً على المحصول. ولحاية المحصول من فعل الصقيع يجب تدخين المزروعات المراد همايتها في فحر اللمالي الماردة التي يتوقع نزول الصقيع فيها ، وذلك بان يكوم الزراع اكواماً من التبن فتهب منها سحب كثيفة من الدخان تحمي نباتات البطاطا من مفعول الصقيع الضار . ويوجد ساعات خصوصية تنبه المزارع قبل حدوث الصقيع ، فيسرع حالاً ويشعل النبن .

الارامنى الصالح: لزراع: البطاطا -

تنجح البطاطا في معظم الاراضي الزراعية، ولكن هذا النجاح مجتلف باختلاف الاراضي ، وخصوبتها .

واما الاراضي التي تنجح فيها البطاطا نجاحاً باهراً فمن الضروري ان تكون عميقة غير مندمجة. واما الاراضيالتي يكثر فيها الطين ، وتكون كثيرة الاندماج، فقد يتعذر على البطاطا ان تنمو فيها بسهولة ، وان تعطي المحصول اللازم .

واما الاراضي الغنية بالمواد الغذائية فتنمو فيها البطّاطا نمواً عظيماً وخصوصاً اذا سمدت بالاسمدة العضوية والكياوية ، ولا يعني هـذا ان الاراضي الفقيرة لا تنجع فيها هذه الزراعة بل اذا فلحت وسمدت فانها تدر محصولاً كافياً .

ولقد اجریت تجارب کثیرة علی اراض فقیرة و محجرة ، فتبین ان بامکان هکتار من هذه الاراضی ان یعطی ۲۱ – ۲۵ اُلف کیلو بطاطا .

والنقطة المهمة في انتقاء ارض البطاطا ان تكون طبقتها السفلية نافذة وغير مندمجة وخصوصاً حينا تكون بعض السنين ممطرة فان الماء الزائد في الارض اذا كانت الطبقة السفلية غير نافذة بضر بصعة البطاطا .

ان الاراضي الخفيفة والرطبة ، اي الأراضي التي تكون عميقة وحاوية 10–10 بالمئة ماء، هي من احسن الاراضي لزراعة البطاطا . والحلاصة فان احسن الاراضي لزراعة البطاطا . والطينية الرملية ، او الطينية الرملية ، او الطينية الكلسة .

ان الاراضي الرملية الطينية الدبالية والتي لا تحوي اكثر من ٥ و ٦ حامض هي كذلك من احسن الاراضي لزراعة البطاطا .

ان تركيب الارض الحكمي يؤثر على تكوين البطاطا ، وعلى مدة خزنها . فالبطاطا المزروعة في الاراضي الرطبة والطينية ، يلتصق بها عند قلعها كمية التراب الطيني التي تعمل على فساد البطاطا ، عندما يراد خزنها مدة من الزمن . واما الاراضي التي يكثر فيها الرمل فتقلع البطاطا منها خالية من الطين ،

وتحفظ جداً.

موضعها في الدورة الزراعية: تأتي البطاطا في رأس الدورة الزراعية، وفي الاراضي الغنية تأتي بعد اية زراعة. ومختلف ذلك باختلاف المناطق، وقد تأتي في بعض المناطق بعد زراعة الحنطة أو الشعير او الشوفان، وربما زرعت بعد تنظيف الاراضي الجديدة (البور) وفلاً حتها، وقد تأتي بعد الشمندر. وفي اميركا، وخصوصاً في كندا، يهتمون بزراعة البطاطا بعد زراعة النفل الارجو اني المطمور في التراب. وفي المناطق التي يزرعون فيها البطاطا الباكورية ينجح القمع بعدها نجاحاً باهراً.

وفي المناطق التي يزرعون فيها البطاطا البا دورية ينجح القمح بعدها مجاحاباهرا.
وبما ان البطاطا من الزراعات التي تتطلب اعتناء زائداً وتسميداً كثيراً،
وفلاحة جيدة ، وتعشيباً جدياً ، فان جميع الزراعات التي تتعاقب بعدها تنجح مخاحاً عظها.

ونذكر فيما يلي ثلاثة أمثلة عن كيفية اجراء التعاقب الزراعي بعد زراعة البطاطا:

٣ - بطاطا	۲ – بطاطا	۱ – بطاطا
شيام	تمح	شمندر
شو هَا نُ	نفل	قميح
نفل	نباتات علفية	بطاطا
مراع	قمح	قح
	·	شوفان
		تفل

واما في بلادنا فان زراعة البطاطا في الزراعة العامة تأتي بعد سنة استراحة او تكون الارض مزروعة قبلها اما قمحاً او شعيراً .

وفي الغوطة تأتي بعد زراعة البيقة (الباقية) . واما في البسانين فانها تزرع سنوياً على ان يغير مكانها ، وتسمد جيداً ، ولبس هناك قاعدة يتمشون عليها ، ولبس في سوريا ولبنان دورات زراعية ثابتة وانما يزرع سكانها حسب ما يقع تحت ابديهم من زراعات ، وحسب ما يرتأون او مخطر على بالهم .

تسمير البطاطار

يستدل من جميع التجارب أن البطاطا مجاجة عظيمة ألى الاسمدة العضوية والمعدنية.

ولا شك بان الزبل البلدي هو اساس للمواد الغذائية اللازمة للبطاطا على ان بوضع بمعدل معتدل ، وضمن القواعد الفنية ، وان يكمل قبل الزرع وبعده بالاسمدة الكياوية .

وقبل ان نبتدى، بذكر القواعد الاساسية لتسميد البطاطا لا بأس من ذكر كله مختصرة عن الاسمدة العضوية وما فيها من مواد

وهذه الاسمدة تحوي المواد الآتية :

بوتاس	حامض الفصفوريك	آزوت	ماء	
•,0{	•,17	+,VE .	Y0>{+	زبل الحيل
+,04		+281	A £ 240 +	زبل البقر
• > A.Y	*>1%	+791	.7Y21+	زبل الغنم والمعز

الاكسبة: وهي البقايا التي نستخرج بعد عصر البزور الزيتية (بزر القطن. السبسم. الحروع. الحشخاش... الخ) وهي تحوي ٤ – ٦ بالمئة آزوت و١ – ٢٠٥ / حامض فصفوريك و ١٠٥ بوتاس وهي سريعة الانحلال.

افراز المدن وافرازات البشر : وهي من الاسمدة النافعة وتحوي ٧٠٠٠٪ آزوت و٢٦٠٠٪ حامض فصفوريك و ٢٦٠٠٪ بوتس

افرازات الطيور: تحوي ١٠٥ ٪ آزوت و٣٠٢ ٪ حامض الفصفوريك و٢٠٢ ٪ بوتاس

الدم المجفف : بحوي ١٠ ٪ آزوت وه ٪ حامض الفصفوريك وهو سهل الانحلال . ويختلف مقدار الزبل باختلاف نوعه ، وتركيبه ، وخصب الارض او فقرها . ومن الضروري قبل زرع البطاطا ان يوضع لكل هكتار (الهكتار الواحد ١٠ دونمات) ١٥ – ٢٠ الف كيلوغرام سماد عضوي . وقد تختلف هذه الكمية باختلاف نوع السماد .

واذا لم يكن لدى المزارع سماد طبيعي فلا بأس من الاستعاضة عنه بالسماد الحضري ، اي زرع نباتات من الفصيلة القرنية (كالترمس ، الفول ، العدس ، البوسيم ، البيقة ... الخ) التي تأخذ آزوت الهواء وتخزنه بواسطة ثآلبل صغيرة تعبش على الجذور ومملوءة بالجراثيم التي تمثل آزوت الهواء وتجعله صالحاً لان تتغذى منه البطاطا . وهذه النباتات تطهر في الارض عند ازهرارها فتعطيها كمية من المواد الغذائية . وهذه المواد الغذائية التي تعطيها الاسمدة للارض لا تقل اهمية عن المواد الغذائية التي تعطيها الاسمدة العضوية .

ويستدل من الجدول التالي على كمية المواد الفذائية الموجودة في الاسمدة الحضراء.:

بوتاس	حامض الفصفوريك	آزوت ٪	*lo	
1.000	/ , \ \	/	/. A+	ترمس
1.077	/	/. + >09	/. AT	فول
1 , & *	/,17	/· > 0 A	/. va	بوسيم
1.077	/.·>\T	/··›o٩	/. AT	بيقة

يستنتج من ذلك أن كمية الازوت الموجودة في النباتات القرنية لا تقل كثيراً عن كمية الزبل البلدي .

وقد قال احد العلماء: « ان استعمال احد الاسمدة النباتية بعادل احياناً اضافة عشرة آلاف كياو من الزبل في الهكتار. » وبعد تحاليل كثيرة ، وجد ان البطاطا قتص من الارض كمية من الآزوت ، والبوتاس وحامض الفصفوريك ، فمسن الضروري تأمين هذه المواد التي تأخذها من الارض ليتسنى للبطاطا ان تنمو نمواً

جيداً . لذلك يجب تسميد البطاطا كم يلي :

١ – يوضع في الهكتار الواحد ١٥ – ٢٠ الف كيلو من الزبل البلدي .

۲ - نبترات (آزوت) ۱۹۳ - ۲۵۰ کیلوغراماً

سوبرفصفات ۱۰۰ – ۱۵۰ د د

بوتاس ۱۰۰۰ - ۱۰۰ د د

ولقد ثبت ان الاسمدة الآزوتية تزيـــد المحصول، والأفضل استعمال سلفات الامونياك كسماد آزوتي في الاراضي القلوبة فتعدلها، وتمنع اصابة البطاطا بمرض التدرن، وتجعلها مرغوباً بها في الاسواق التجارية.

وعلاوة على ذلك فانالبط طأ المسمدة بسلفات الامونياك تقاوم مرض الميلديو الى حد محدود .

كيفية استعمال الاسمدة : واذا اردنا استعمال سلفات الامونيساك كسماد آزوتي فمن الضروري وضعه مع كمية السوبرفصفات والبوتاس ونثرها على الارض او في الخطوط قبل الزرع ، إو تأجيله الى ما بعد تفريخ البطاطا باسبوعين وعندئذ يوضع لكل شتلة فنجان قهوة على بعد ٢٠ – ٢٥ س م.

واذا اردنا استعمال نيترات الصودا نضع كمية البوتاس والسوبرفصفات قبل الزرع، وكمية نيترات الصودا عند النكشة الأولى والثانية. ففي الاراضي الحقيفة يستحسن استعمال نيترات الصودا وسلفات الامونياك فعندئذ يوضع قبل الزرع ١٠٠٠ – ١٥٠ كيلو سلفات الامونياك مع كمية إلبوتاس والسوبرفصفات.

وبعد تفريخ البطاطا توضع كمية نيترات الصودا عند النكشة الأولى والثانية وفي الاراضي الطينية بجب استعمال سلفات الامونياك، فالبطاطا بحاجة الى الازوت عند اول نموها لنكوين اجزائها الهوائية .

ويجب وضع البوتس قبل الزرع بـ ٤ – ٥ اسابيع لانه لا ينحل بسهولة ،وهو يغيدالبطاطا ويحسنوضعيتها ، ويجعلها مقاومة للامر اضالفطرية ، ويزيد كمية النشاء. والافضل استعمال كلوريو البوتاس في الاراضي الطينية الرملية .

* لا غنى عن الاسمدة العضوية في الحصول على محصول جيد في الاراضي المعتاد زراعتها بها . واما في الاراضي التي لم تزرع بطاطا من قبل فربما يمكن الحصول على محصول مرض في السنين الاولى من استعمال الاسمدة الكياوية . ويجب ان يوضع السماد العضوي القديم متحللاً حتى لا تكون به بقايا تسبب انتشار الحفار الذي تبلغ اضراره احياناً الى نحو نصف المحصول ، واحسن ما تكون زراعتها بعد محصول بقولي في الدؤرة الزراعية كالفول او البرسيم ، او بعد ارض بور من محصول سابق، والاراضي الاعتبادية تحتاج الى نحو ٢٠متراً مكعباً من السماد البلدي يضاف ايضاً عند الربة الثانية نحو ١٠٠ كيلو من سلفات الامونياك . وقد يضاف ايضاً عند الربة الثانية نحو ١٠٠ كيلو من النيترات. اما في الاراضي الرملية فيزاد الكمية نسبياً من المادة العضوية الى نحو ١٠ متراً مكعباً من السماد البلدي فتزاد الكمية نسبياً من المادة العضوية الى نحو ١٠ متراً مكعباً من السماد البلدي والفوسفات ان وجد أن الارض ينقصها هذان العنصران .

و في الاراضي القوية البكر التي لم يزرع فيها بطاطاً من قبل بمكن السلم المناح لكل اربعة دونمات الكميات التالية:

٢٠٠ كيار فوق الفوسفات

١٠٠ (كبريتات البوتاس

۱۰۰ « د النوشادر

١٠٠ – ١٥٠ كيار نيترات توضع على دفعتين قبل الربة الاولى والثانية .

** وبجب التنويه بأن موعد اضافة السهاد الآزوتي من الاهمية بمكان عظيم لنجاح المحصول ، فيتعين أن يضاف عندما بكون النبات في مبدأ عنفوان نموه وتكوين درناته ، والتأخر في أضافته وخاصة في الاراضي الرطبة خصوصاً في العروة الصيفية يشجع تكون النمو الثانوي في الدرنات وهو الحالة المعروفة عندالفلاحين بأبو الركب،

الرسالة رقم ٢٣ عن البطاطا في مصر يقلم حنا أبو دوس

^{**} من مقال للدكتور محمد مأمون عبدالسلامني الصحيفة الزراعية الشهرية _ عدد ٢ _ عام ٧ : ٧ ١

وكذلك بجدث تشقق الدرنات وتفلقها وتخويخها ، وتزريعها في الارض قبل تقليعها، كما أن التغالي في كمنة السهاد المضاف وأضافة الاسمدة العضوية الحديدة الناقصة التحلل قد يكون ذا خطر وخاصة في العروة الصفية ، أذ أنه يؤدي الى تكاثر الحفيار وغيره من الحشرات القارضة ، وعلاوة على ذلك بعرض الدرنات النامة للاصابة بانواع العفن والامراض الفطرية والبكترية ، ومرض الجرب العبادي والتفلق والتخويخ وتشوبه الشكل وتكوين ركب علىها وغير ذلك من الاضطرابات الفسيولوجية ، وخاصة في الاراضي الرطبة ، وقد يؤدي الافراط في التسميد ايضاً الى غزارة غو فروع النبات الهوائية على حساب تكوين الدرنات وخاصة في الزراعات المتأخرة للعروة الصفية. وبلاحظ أن الساد غير المتوازن بعطى محصولات شاذة في كمياتها وحودتها . فزيادة الآزوت الصالح للامتصاص زيادة كبيرةتؤدي الى سرعة النمو الخضري وكبر حجم الدرنات اكثر من المعتـاد . وتصبح هذه الدرنات معرضة للعفن والتفلق والنخويخ ، كما انها تجعل الاوراق رخوة مساملة النسمج فتصير أكثر قابلمة للتعرض لتأثير الشمس الضار وللامراض، ببنما يتسبب عن قلة الآزوت اصفر ار الاوراق وتحعثنها (صغر حجمها) فيقل المحصول كثيراً تَمَعاً لذلك . اما اضافة السويرفوسفات فتجعل الاوراق ذات خضرة داكنة علاوة على أنها تسرع نضج المحصول ، كما يترتب على قلة الفسفور قلة في المحصول .

واضاعة ٥٠ رطلًا «مصري» من السوبرفوسفات لكل طن من السهاد البلدي تمنع النمو الحضري الغزير الذي بحصل على حساب تكوين الدرنات المتسبب من الافراط في السهاد الآزوتي .

اما البوتاس فيساعد عملية انتقال النشاء وتكوينه ويطيل فترة النمو الحضري للنبات ، ويمكن اضافة المواد العضوية الحشنة مثل تبن القمح وقش الارز الى الارض بفوائد عظيمة وخاصة اذا اضيفت الى الاراضي الرملية ، اذ تساعد على احتفاظ الارض بالماء وتماسك جزئباتها فلا تسخن بسرعة – ا ه .

واما في لبنان فانهم يبذرون في الهكتار الواحد من ١٠٠٠ الى ١٢٠٠ كيلو

ويسمدونه بالاسمدة الكياوية عادة بالمقادير التالية :

كباو سلفات الامونياك عياد ٢٠ - ٢١ / ٢٠٠ ... سوبر فصفات (١٦ – ١٦ / ٢٠٠ / ١٥٠ / ١٥٠ / ١٥٠ / ١٥٠ /

وما دامت الاعمال الزراعية للهكتار واحدة ، وعملية البذر والقلع واحدة ، فالاوفق ان يبذر في الهكتار الواحد ١٨٠٠ – ٢٠٠٠ كيلو وان يسمد بالاسمدة الكياوية التالية :

کیلو

سلفات الامونیاك عیار ۲۰ ۲۱٪ ۲۰۰

سوبرفصفات (۲۲ – ۲۱٪ ۲۰۰

بوتاس (۸۵ ٪ ۲۰۰

سوبرفصفات (۸۵ ٪ ۲۰۰

ففي الحالة الاولى يعطي الطن الواحد عادة ١٠ – ١٢ طناً فيكون محصول المكتار الوسطي تقريباً عشرة اطنان .

واما في الحالةالثانية فيعطي الطن الواحد ٨ – ١٠ اطنان ، فاذا بذر في الهكتار الواحد ١٨٠٠ – ١٨٠٠ كياو فيكون محصول الهكتار الوسطي تقريباً ١٦ – ١٨ طناً .

بهذه الواسطة بمكننا الاستفادة من الارض ، ومن التسبيد ، والاعمال الزراعية بصورة اقتصادية .

نسمير البطالما بنيترات الامونياك (Lonza)

لقد ثبت بعد طول الاختبار ان نيترات الامونياك من افضل الاسمدة الآزوتية التي تبقى في الارض مدة طويلة وتضمن نمو الانتاج ومضاعفته .

وهذا الساد لا يمكن ان يستفيد منه النبات مباشرة وعليه ان يتحول في التوبة خلال مدة من الزمن قد تراوح بين ١٥ و ٣٠ بوماً (حسب الطقس والارض) ليصير في حالة صالحة لتغذية النبات. ومن حسناته انه يخدم طويلًا في التربة ، ولا يمكن ان تجرفه مياه الري الى بعيد ، بل يبقى ضمن دائرة عمل الجذور.

وهو يحوي النصف من عنصر الآزوت، والنصف من نيترات الامونياك، وهو يؤمن للنبات حالاً بعد استعاله ما يحتاج اليه من الآزوت بحكم ما يحويه من آزوت النبوات السهل الامتصاص، ويؤمن له فيا بعد الغذاء نفسه بواسطة الامونياك الذي يكون آخذاً بالتحول في التربة في الوقت عنه الذي يكون فيه النبات معتمداً على النبترات، وبعد نفاد النبترات يكون الامونياك فد تحول بدوره الى نبترات يمتصها النبات بعد مدة ويستفيد منها كئيراً

ويستعمل وحده بمعدل ثلث القيمة من مجموع الممزوج وهذا الافضل . كما انه يحن استعماله بمزوجاً على النسبة الآتية :

جزء	
۲	نيترات الامونياك
١	سوبرفوسفات
١	بو تاس

يستعمل من التراكيب المذكورة اعلاه من ٥٠ الى ٣٠ كيلو لكل دونم (اي نصف يوم فلاحة) .

نهيئة الارض

ان جدور البطاطا تنمو نمواً زائداً فهي بحاجة عظمى الى الماء والى ارض مهيأة وعميقة . ولا يتسنى لنا ذلك الا بفلاحتها فلاحة عبيقة ليتاح لهذه الجدور ان تسرح في التراب بسهولة تامة . وبعد تجارب عديدة تبين لنا ان الفلاحة العميقة في الاراضي الحقيفة والعميقة تأتي بنتائج باهرة، وتكثر المحصول . والفلاحة العميقة لزراعة البطاطا

تكسر وتقلب تراب الطبقة السفلية ، وتضعها على سطح الأرض ، فتزيد بذلك خصب التربة .

ولقد أُجريت تجارب عديدة في الاراضي الخفيفة والعميقة عن تأثير الفلاحة وعمقها على المحصول؛ نقدمخلاصتها فيما يلي :

	المحصول	الساحة	الفلاحة	, عمق		نوع الارم
_	7161	٢٠ مارًا مربعاً	س م ِ	10		ارضا قويا
	77 60	٢٠ متراً مربعاً.	ُس م	£ =	,	•
	V1 6 Y	٢٠ متراً مربعاً ﴿	س م	۷٥	~	-)
ď	78 6 4	* 0 0 2	س م ` `	10	ăå	ارض خفی
	74 (4)))	س م	0+		•
))	۷۳ ۲۷		س م	, Yo		D

ولا يقتصر تأثير عمق الفلاحة على المحصول بل تزيد نسبة النشاء فيه . ونقــدم فيا يلي خلاصة الدروس التي اجريت في هذا الصدد :

كمية النشاء بالمأثة	عمق الفلاحة أ
1466.	١٥٠ س م
18 6 70	٠٤٠ س ١٠
10640	۷۵ س م

واذا اردنا ان نزرع البطاطا بعد الحنطة فمن الضروري فلاحة هذه الارض بعد الحصاد . وفي الحريف تفلح فلاحة اخرى يراوح عمقها بين ٢٥ و ٣٠ س م وفي الربيع اي قبل زرعها تحرث حراثة يراوح عمقها بين ١٨ و ٢٥ س م وقد تختلف فلاحة الارض وتهبئتها باختلاف انواع الارض والاقليم والاحوال الجوية .

ففي الاراضي الخفيفة تكفي فلاحة واحدة لكي يطمر الزبل البلدي ثم فلاحة

ثانية قبل الزرع تطمر الاسمدة البوتاسية والفوسفورين، وبعد ذلك تسلم لزرع البطاطا .

واما في الاراضي العميقة فتفلح الارض مرتبن على ان يتبعهما تمشيط الأرض بمشط.

والحلاصة فأن تهيئة الارض وفلاحتها نختلفان باختلاف الاقاليم وعاداتها . ونويد بهذا البحث أن نوجه الانظار الى أن من الضروري أن تكون الأرض المعـــدة لزراعة البطاطا مفلوحة فلاحة عميقة ليتسنى لها أن تعطي محصولاً كثيراً .

النفاوى

من المسائل المهمة التي يترتب عليها نجاح المحصول ان تكون التقاوي (البذار) المراد زرعها خالية من جميع الحشرات والامراض ، وان يكون منشأها من بلاد امراضها قليلة وخصوصاً الامراض الحطرة ، وان يعنى بنقلها ، وخزنها وحفظها لوقت الزرع وفاقاً للفن .

تحضير البذار للزرع: يجب وضع الدرنات قبل زرعها في صناديق خشبية، وتعرض للنور فيخضر سطحها، وتنبت عبونها، وعندئذ ينتقي المزارع منها الصالح للزرع، فيزرع منها الدرنات القوية ويستغني عن الضعيفة.

واما في لبنان فان الحرارة تساعد كثيراً على تفريخ البراعم فلا يحتاج المزارع الى ممارسة الطريقة التي تتبع في البلاد الباردة .

زراعة النقاوي الكاملة مقارنة بالمقطعة *: ان الطريقة المتبعة عادة في مصر هي ان يقطعوا درنات النقاوي قطعاً مختلف عددها حسب حجم الدرنة على ان تحتوي كل قطعة على عينين او ثلاث اذا كانت الارض التي ستزرع فيها متوسطة الحصوبة ، وكانت البطاطا من صنف وفير الغلة .

^{*} من مقال للدكتور عمد مأمون عبد السلاء _ مدير القسم وخبير النظاطا في مصر _ الصحيفة الزراعية الشهرية _ عدد ٦ _ عام ١٩٤٧

ويتوقف عدد القطع التي تقسم اليها الدرنة `كذلك على الصنف ، اذ ان درنات بعض اصناف البطاطا اكثر عيوناً منها في الاصناف الاخرى .

ويما يذكر ان بعض المزارعين في مصر وخاصة اليونانيين والسوريين اخذوا يزرعون في السنوات الاخيرة الدرنات في الزراعة النيلية ، فيزرعون الدرنات التي يراوح وزنها بين اوقية واوقيتين ، ويعمد بعضهم الى احداث جرح صغير في قاعدة الدرنة ليسرع انباتها .

وقد اجريت عدة تجارب في مزرعة الدقي لمعرفة أيها افضل: الزراعة بالتقاوي الكاملة ام بالمقطعة ، فدلت النتائج على ان الحصول على اوفر غلة للفدان بتوقف على الصنف المزروع ، وخصوية التربة ، وتوافر رطوبتها ، والمسافات التي تزرع فيها التقاوي ، اكثر بما يتوقف على رراعة التقاوي كاملة او مقطعة ، ولم تظهر في بعض النجارب اية زيادة محسوسة في غلة النباتات المزروعة من درنات كاملة بينا على عكس ذلك اظهرت نجارب اخرى زيادة غلة النباتات المزروعة من التقاوي المقطعة .

ولقد قام الدكتور محمد مأمون بتجارب عديدة بمرْرعة الدقي في مصر ، فكانت النتائج زيادة واضحة في محصول النباتات المزروعة من الدرنات الكاملة عن المزروعة من المقطعة .

وبما يلاحظ ان فروخ الدرنات المقطعة ظهرت فوق سطح الأدض قبل فروخ الدرنات الكاملة بيومين ، ولكن النسبة المئوية لنعفن قطع النقاوي في الدرنات الكاملة كانت اقل بكثير منها في المزروعة بالدرنات المقطعة سواء أزرعت بطريقة الحراثي أم بالطريقة العفير . وكان التعفن على اشده في النقاوي المقطعة التي ذرعت عفيراً . كما انضح في حالة الزراعة بالنقاوي الكاملة ان الغرام الواحد من النقاوي انتج من ؟ و ٢ الى ؟ , ٧ غرامات من المحصول تبعاً للصنف ، وانه في حالة النقاوي المقطعة اعطى الغرام منها ما يراوح بين ٢ و ٨ وه غرامات من المحصول، ولكن نسبة تعفن النقاوي المزروعة في الارض كانت اقل بشكل واضح في حالة زراعة النقاوي الكاملة منها في الزراعة بالنقاوي المقطعة سواء اكانت الزراعية

حجم النفاوى واثره على كمية المحصول

لحجم التقاوي اعظم الاهمية على كمية المحصول. وقد اجرى الدكتور محمد مأمون عبد السلام تجارب عديدة ودراسات قيمة للغاية ، فتبين من تجارب ان زيادة المحصول تتبشى مع ازدياد وزن الدرنة ، وكانت هذه الزيادة واضحة بصفة خاصة في اوزان الدرنات ذات الوزن الصغير، فانه كلما صغر وزن الدرنة ازداد محصولها بنسبة الغرام الواحد فيها، واتضح ايضاً ان الزيادة في محصول الدرنات الكبيرة الاوزان لا تعادل الزيادة في ثمن التقاوي ، وعلى ذلك فان الاقتصاد يحتم زراعة التقاوي الكاملة التي زنة الدرنة منها بين ٢٠ و ٥٠ غراماً. وهذا هو الكفيل بنفادي تعفن التقاوي في التربة وحصول الزراع على انتاج وافر.

* لتنبيت النقاوي قبل زرعها مزايا عدة اهما:

١ : تساعد على سرعة ظهور النباتات بعد الزراعة

٢ : تزيد سرعة النمو .

٣ : تقلل عدد السوق الهوائية في النمات

٤: تزيد عدد السوق الارضية .

ه : تسبب زيادة المحصول وحجم الدرنات .

تساعد على التبكير فلا يتأثر بالحر الشديد المبكر في العروة الصفية .

وقد اتضع من نتائج تجارب الدكتور محمد مأمون عبد السلام في مصر أث درنات البطاطا المكسورة في مصر لاول مرة ، وهي الناتجة من محصول زرع من درنات استوردت للمرة الاولى من الاقاليم الباردة الشالية – هي من حيث جودتها وغلتها احسن من التقاوي اصلها .

فان البطاطا كسر اول سنة كانت اسرع في انباتها وظهور فروخها على سطح الارض، وفضلًا عن ذلك فانها كانت ابكر نضجاً واوفر غلة.

^{*} زراعة الحضر .. تأليف الدكتور كال رمزي استينو .. مصر

ولكن التقاوي التي تكسر منها بعد ذلك اي كسر العروة الثانية وما بعدها يطرد تدهور محصولها حتى يهبط من ثمانية اطنان الى اربعة للفدان في مدى خمسة مواسم ،

وقد ظهر ذلك جلباً في سني الحرب الاخيرة حين تعذر استيراد تقاوي بطاطاً من الحارج.

زرع البطاطا

تؤرع البطاطا ببذر حبوبها وغرس رؤوسها .

واما الطريقة الاولى فالاتستعمل الافي المختبرات عندما يواد ايجاد نوع جديد. واما طريقة غرس رؤوس البطاطـــا فهي الطريقة المتبعة والشائعة ، لذلك سنشرحها بصورة مقصلة للغابة .

ان انتقاء رؤوس البطاطا المعدة للزرع ضروري جداً ، وهذا الانتقاء يجب ان يبنى على اساس علمي سوف نشرحه في بحث مستقل .

وانتقاء الرؤوس في بلادنا يتوقف على منظرها الحارجي فقط ، لذلك نشاهد في معظم الاحبان ان هذه الرؤوس تنقل الامراض الفطرية وتنشره. في الحقل المزروعة فيه ، فيتضرر المزارع من جراء هذا النقص .

ومنهم من يزرع محدوله من نوع واحد سنين عديدة ، فبأخذ بذاره من محصوله دون ان يجري عملية الانتخاب الضرورية بما ينجم عنه نقص في المحصول وانحطاط في النوع بالرغم من الفلاحة الجيدة ، والنكش المنظم ، والتسميد الكافي .

من الواجب اجراء انتخاب البذاركي سنشرحه هيم بعد ليتسنى لنا انتقاء رؤوس البطاطا الحالية من الامراض والقوية في صفاتها الوراثية .

ان اختيار رؤوس البطاط ضروري ، لذا يجب ان يكون شكلها متناسباً ، وحجمها متوسطاً كعجم البيضة ، لان حجم الرؤوس يؤثر كثيراً على المحصول . ويختلف محصول البطاطا وفاقاً لحجمها ، فالتي يراوح وزن الرأس الواحد منها بين ١٠٠ و ١٢٠ غراماً تحوي كثيراً من البراعم ، وتعطي كثيراً من السوق

وعدداً كبيراً من رؤوس البطاطا ولكنها تكون صغيرة الحجم لا تصلح للتجارة العالمية ، ويتعذر ببعها في الاسواق المحلمة .

واما البطاطا الصغيرة الحجم والتي يزن الرأس الواحد منها . ٤ _ . ٥ غراماً فتعطي سوقاً رفيعة ، ومحصولا قليلاً ، وتكون رؤوسها متوسطة الحجم .

والبطاطا الصالحة للبذرهي المتوسطة الحجم ، والتي يراوح وزن الرأس الواحد منها بين ٦٠ و ٧٠ غراماً. وهذه القاعدة تسريعلى انواع البطاطا المتوسطة الحجم. ماا الانواع الكبيرة فيختلف الحجم اللازم بذره منها باختلاف الانواع.

قطع رؤوس البطاط الكبيرة.

طريقة متبعة في بلادنا ويقصدون منها الاقتصاد في البذار ، ولكنها طريقة خطرة ، ولها سيئت عديدة ، وخصوصاً فيا يتعلق بالانواع ذات اللحم الحساس فانها تكون عرضة لبعض الامراض الفطرية .

ومن الانواع ما هو على استعداد لهذا القطع ، ومنها ما يكون غير موافق النموه ، لذلك ينبغي معرفة الانواع التي يوافقها القطع .

واذا كان لا بد من القطع، فالاوفق ان تقطع فبل زرعهابه ٢٤ – ٤٨ ساعة ، وان يكون القطع طولانياً لا عرضياً لان البراعم القوية والكبيرة موجودة في فمة رأس البطاطا ، واما في اسفلها فلا تحمل غير البراعم الضعيفة التي لا ينشأ منها غير سيقان رفيعة ، ونبات ضعيف لا يتموى على الحياة . لهذا السبب تقطع رؤوس البطاطا طولانياً ليكون لدى كل شق براعم قوية تخرج نباتاً قوياً .

وقطع الرؤوس يؤتر ايضاً على المحصول كما انه يؤثر على المواد النشوية في المحصول ، والجدول التالي بعطينا فكرة مختصرة عن ذلك :

المعول في الهكشار الواحد

النوع			Elephant Blanc	Institut de Beauvais	Athënes	Géant Blanc	Richters Imperator
رؤوس كاملة	الحصول	کلو	****	· · · · · ·	· ·	» «	r. v. v.
	الحصول المواد النشوية	3,11.5	14,71	***	14,7	10,0	T1,0
رؤوس مقطوعة اديمة اقسام رؤوس مقطوعة قسمين	الجمول .	7th	141	*****	•		11.
	المحصول . أنسبة المواد النشوية المحصول إنسبة المواد	ini	たと	7631	14,4	12,00	16.7
رؤوس مقطوعة قسمين	المحول	Zule	:		·· ^ 3	1.47.	•
	أنسبة المواد	كيلو النشوية بالماية		***	14,1	17.00	1F;A

> Richter's Imperator Bretonne Géante Bleue

• Canada

Red Skanoned

Gelbe rose

Balle de farine

Elephant blanc

plutot

واما الانواع الاجنبية التي تقطعُ رؤوسها وتعطي محصولا جيداً فهي :

Institut de Beauvais

Jaune ronde

Czarine

Fleur de pêcher

Lucins

Merveille d'Amerique

Moerker

Géant sans pareil

وقبل زرع الرؤوس بجب تفریخها کها سنشرح ذلك فیا یلي ؛

بفريخ رؤوسى البطالما

ثبت بعد تجارب عديدة ان رؤوس البطاطا يجب تفريخها قبل زرعها ، اي ان البراعم الموجودة في رؤوس البطاطا يجب ان تبرز للعين المجردة . ولهذه الطريقة

حسنات كثيرة ، منها انها تعجل بنمو الانواع المتـــأخرة وتفريخها ، ومنهم من يتحاشى ان تفرخ البطاطا بسرعة مخافة الصقيع، فالاوفق ان لا تؤرع الا بعدان بمضي زمن الصقيع . .

لقد اجريت تجربة بهذا الحصوص ، فزرعت رؤوس بطاطا من نوع واحد ، ووزن واحد ، مفرخة وغير مفرخة ،فتبين ان رؤوس البطاطا المفرخة تنموبسرعة بالرغم من انها زرعت قبل الرؤوس غير المفرخة بـ ١٠ – ١٥ يوماً

وتبين كذلك ان الوؤوس المفرخة تعطي محصولاً اكثر فيما لو زرعت بالشروط نفسها التي تزرع بها غير المفرخة .

وبعد اجراء تجارب على ما ينيف على احد عشر نوعاً من البطاط اتضح ان البطاطا المفرخة تعطي محصولاً اكثر كما هو مذكور ادناه :

بطاطا مفرخة ﴿ ٣٨١٣٦ كِيلُو فِي الهكتار غير مفرخـة ﴿ ٣٢٦٩٧ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿

وعملية تفريخ البطاطا تسهل علينا درس الرؤوس المصابة بالامراض ،وفرزها قبل زرعها .

ولهذه العملية فوائد جمة وتفرخ على الوجه التالي :

قبل الزرع بعدة اسابيع تخرج البطاطاً من العنابر وتوضع على صفائح خشبية بختلف طولها وعرضها باختلاف المناطق ، على ان اسفلها مركب من قدد خشبية رفيعة تبعدكل منها عن الاخرى ٢ – ٣ س م . وتوضع هذه الصفائح في محلحسن التهوية والتنوير لا رطوبة فيه ، بعضها فوق بعض كما توضع الصفائح الحشبية التي يربى عليها دود الحرير .

وعندما تفرخ رؤوس البطاطا تنقل باعتناء زائد ضمن سلال انى الحقول والبساتين وتزرع، لان نقلها بالاكياس او بصورة غير مرتبة يتلف البراعم التي ظهرت.

مسموق « دَاو » لمقاوم: تفريخ البطاطا وتفلصها "

تعفر البطاطا بهذا المسحوق عند وضعها في المستودعات او في اي وقت آخر قبل حلول ميعاد تفريخها ، اذ ان النعفير به بعد ابتداء التفريخ لا يأتي بالفائدة المتوخاة ، وقد يؤدي الى بعض الضرو

وفي حالة تعفير البطاطا بعد ايداعها المستودعات يتوجبُ نقلها من وعـاء الى آخر في اثناء التعفير أذ أنه من الضروري أن يلحق غبار هذا المسحوق كل رأس بطاطا ،غير أن هذا لا يعني أن غبار المسحوق يجب أن يغطي سطح كلرأس بطاطا. وبكفي كيلو واحد من هذا المسحوق لتعفير ٢٠٠ كيلو بطاطا .

وقت الزرع

يختلف وقت زرع البطاطا باختلاف المناطق ، ففي السواحل اللبنانية تزرع في السواحل اللبنانية تزرع في اوائل الشناء او في شباط . وفي المناطق الباردة تزرع عندما يزول الثلج ويعتدل الطقس . وفي البقاع تزرع في اوائل الربيع « باكورية ، فتحصد في آب ، وفي اواخر الربيع فتحصد في تشرين ويسمونه « وخرية » .

والحلاصة فانه لا يمكننا تحديد وقت الزرع تماماً لان الزرع مختلف باختلاف الاراضي والاقاليم ، ومختلف كذلك بالنسبة لغزارة الامطار او قلتها وبالنسبة للاتواع . . .

والاوفق ان تزرع البطاطا في المناطق الباردة بعدزو ال الحوف من تأثير الصقيع الذي يضر ضرراً فاحشاً .

واما في المناطق التي لا خوف من صقيع شنائها فالانسب زرعها باكراً لبيعها باسعار حسنة .

Dow Sprout Inhibitor Dust

ان للبعد بين الخطوط وبين النبتة والاخرى اهمية كبرى في زراعة البطاطا . وهذه الابعاد تختلف تبعاً للاصناف ونوع الاراضي ، وفقرها وغناها .

الفور (العمق)

يختلف العمق الذي يجب ان تطمر فيه رؤوس البطاط. المختلاف الاراضي وتركيبها ودرجة رطوبتها .

ففي الاراضي الطينية الرطب ة نظمر على عمق ٦ – ٧ س م ، وفي الاراضي الحقيفة والرملية على عمق ٩ – ١٠ س م ، فالرؤوس التي تطمر اكثر من المعدل المذكور ، وخصوصاً في الاراضي المندمجة الرطبة ، يتعذر عليها فيا بعد ان تفرخ جيداً فتصفر البراعم ، ويصبح غوها ضعيفاً ، ويخسر المزارع بذاره . لذلك ينبغي الانتباء لهذه النقطة كما يجب الانتباء لجميع النظريات التي ذكرناها والتي سنذكرها فها بعد .

كيفية زرع البطاطا

تزرع البطاطا بطرق ثلاث:

١ : الزرع باليد

٣ : الزرع بالمحراث

٣ : الزدع بالآلات المكانكة

الزرع باليد : تستعمل هذه الطريقة في البساتين الصغيرة ، حتى في بعض المزارع الكبيرة ، وتلخص بنهيئة الاتلام باليد بواسطة معول ومجرفة ، ثم تزرع الرؤوس في جهة واحدة من التلم بعد نكش محل الرأس بمنكاش صغير او باليد ثم طمره بالتراب ، وبجب الانتباه الى ان يكون العمق كما ذكرنا سابقاً .

الزرع بالمحراث: وهي الطريقة الشائعة في بلادنا، وتلخص بان يخط المحراث ويحفر العمق اللازم، ويأتي الفلاح فيصف رؤوس البطاطا في التلم الذي حفره المحراث ثم تطمر بالتراب عند عودة المحراث.

وهذه الطريقة سريعة الاجراء ، قليلة الكلفة ، تعودها المزارع وسار عليها بنجاح عظيم .

الزرع بالآلات الميكانيكية : طريقة سهلة واقتصادية لزراعة البطاطا الواسعة ، واما في الزراعة الضيقة فالاوفق استعمال الزرع بالمحراث لانه ارخص ثمناً واسهل متناولا .

والطريقة الميكانيكية لم تستعمل الى الآن في بلادنا ، وهي سهلة اذا اردناتحقيقها وتوجد آلات خاصة لزرع البطاطا وطمرها ، تزرع بصورة ميكانيكية ، ولا حاجة الى تفصيلها وايضاح كيفية استعهالها.

تعهد نباتات البطالها بعد نموها سر

من الضروري نكش البطاطا المزروعة على الاتلام كل ٨ -- ١٠ ايام وتعشيبها ثم نخنيقها (اي لف التراب حوالى الساق) .

وهذه العملية من اهم العمليات الزراعية بعد غو البطاطا . ومن العلماء من حبذها ، ومنهم من قال انها تقلل المحصول.

لا حاجة الى شرح نظريات العلماء وتجاربهم ، ولكننا نقول ان هذه العملية ضرورية ومفيدة ، ولا سيا في الاراضي الضعيفة . ولقد ثبت بعد تجارب انهامفيدة لبعض الانواع كنوعي Zélande et Chardon وغير مفيدة لنوع Blanchard وتختلف فائدة التخنيق كذلك باختلاف الاراضي، فهو مفيد للغاية في الاراضي الحفيفة ، والتي يكون سطحها الترابي قليلًا ،اذ يحفظ الرؤوس من التعرض لسطح الارض الذي يولد اخضرار الرؤوس ، ويسهل فيا بعد قلعها .

وفي دمشق بخنقون البطاطا بعد الربة الاولى ، اي انهم مخنقونها كل ٨ – ١٠ ايام مرة ، وفي الساحل نخنقونها كل ١٠ – ١٥ يوماً مرة ، ومختلف ذلك باختلاف الاراضي والحالة الجوية . وفي البقاع بخنقون البطاطا بعد كل سقاية ، ومنهم من يجري هذه العملية بعد كل سقايتين . وتتنوع السقايات بتنوع الاراضي ، لذلك لا يكننا وضع قاعدة ثابتة لهذه العملية . ويجري التخنيق اما بواسطة آلات بدوية يعرفها المزارع ويستعملها ، واما بواسطة محراث خصوصي ذي مقلبين متقابلين يعرفها المزارع ويستعملها ، واما بواسطة محراث خصوصي ذي مقلبين متقابلين يقلبان التراب بمنة ويسرة على سوق البطاطا. وهذه الطريقة اقتصادية وتوفر كثيراً بالعاملة .

الری ر

ينصح الدكتور مجمد مأمون عبد السلام الاختصاصي بزراعة البطاطا بم يلي : البطاطا من اكتر المحصولات حساسية للماء ، فوفرته تؤدي الى زيادة المحصول كا تؤدي قلته الى العكس ، ولذلك يجب على زراعه العمل على احتفاظ الارض برطوبتها بالعزق وباضافة المواد العضوية ليها . وازدياد الرطوبة في التربة بؤدي الى اختناق المجموع الجدري وموت النباتات . واذا اعطي المحصول اثناء نموه كل حاجته من الماء بانتظام وحكمة وحسن تقدير فان درناته الناتجة تكون جيدة نحمل كل الصفات المرغوبة كملامسة جلدها وخلوه من التشقق السطحي وانتظام شكلها وانطها قه على الشكل المعروف للصنف ، وتنسق حجمها وخلوها من النتوءات والنموات الثانوية وخلوها كذلك من التخويخ وعدم تضخم عديساتها وعدم تزريع المحصول في الحقل وخلو لحم الدرنات من المناطق المهوثة .

[﴿] الصحيفة الزراعية الشهرية عدد ٢- عام ١٩٤٧

ويؤدي عدم انتظام الري وعدم انتظام الفترات بين كل رية ورية وخاصة في مدة تكوين درنات المحصول وغوها الى محصول كثير العيوب، او الى خسائر شديدة بسبب الاصابة بالامراض وبالعفن. فاذا بكر كثيراً في الرية الاولى فقد يغزر النمو الخضري الهوائي على حساب تكوين الدرنات، لذلك يجب اعطاء هذه الرية حينا يأخذ نمو النبات في الابطاء، وعلامة ذلك دكونة خضرة الاوراق، وكلما ازدادت حاجة النبات الى الماء بازدياد نموه وجب اعطاؤه ألماء الكافي ولحكن بانتظام وحكمة طول مدة النمو وفي فترات منتظمة من ريات خفيفة، ويجب الاقلاع عن الري الغزيو في فترات متباعدة.

ويختلف عدد الريات اللازمة للمحصول بآختلاف موسم الزراعة وطبيعة التوبة ، فيكون عددها اكبر في الزراعة الصيفية وفي الاراضي الحفيفة ، ولا يمكن تحديد عددها ، اذ أن ذلك من وأجب الزراع كما أن من وأجبهم أن يعتمدوا على مشاهداتهم وخبرتهم المحلية لمعرفة ما يحتاج اليه محصول البطاطا من الماء في منطقتهم وأرضهم الحاصة .

ويمكن القول اجمالاً بان معظم زراع البطاطا في مصر يروونها بين مرتين وحمس مرات في الشتاء، وانهم في اكثر الحالات يروونها بين ريتين وثلاث ريات، والاراضي الثقيلة تروى عادة ربة واحدة ، بينما الاراضي الحقيقة تروى اكثر من ذلك حتى سبع ريات . اما في الصيف فتروى معظم الاراضي الطميية بين اربع وست ريات في حين تروى ارض الجزائر الحقيقة اكثر من ذلك الى سبع او عشر ريات ، وفي الاراضي الطميية الرملية يكون عدد الريات بين ١١ و ١٣ رية .

فتعطى الرية الاولى عادة عندما يبيض النبات اي وقت تبدأ درناته في التكوين ، اللهم الا اذا اخذت التربة تجف بسرعة فانه يجب الاسراع في الري لمساعدة الفروخ النابئة على الظهور فوق سطح الارض ، ويجب على زارع البطاطا ان يضع نصب عينيه اعطاء محصول البطاطا القدر الكافي من المياه لتنمو نباتاته في صحة وقوة الى ان يتم نضجها كما يجب عليه ايضاً الامتناع عن الري قبيل تقليع المحصول بمدة تكفي لجفاف سطح الدرنات . وهذه المدة تختلف باختلاف نوع التربة وموعد الزراعة ،

وهي عادة نخو اربعة اسابيع للزراعة الشتوية واسبوعين للصيفية ، والا يعطش البطاطا عند نضجها في الارض الرملية في المحصول الصيفي كيلا تتعرض درناتها للعفن .

ان الاكثار من الري يجعل درنات البطاطا طرية مشوهة الشجكل رديئة في الطهي والاكل ولا تصلح للبذار ، وزيادة على ذلك فانها تكون فريسة سهلة لمختلف انواع العفن سواء اثناء نقلها ام خزنها .

عنى المحصول ؟

يجنى المحصول عادة عندما يتوقف نمو اجزاء البطاطا الهوائية ، وتصفر الاوراق وتذبل حتى العليا منها ، عندئذ يتوقف نمو رؤوس البطاطا ويصبح قلعها لازماً . واما قلعها قبل ذلك فمضر جداً لان الرؤوس تكون لينة القشرة تجرح بسهولة ولا تصلح للخزن لانها تكون عرضة للتعفن والاهتراء .

واما اذاكانت الاحوال الجوية ملائة عند القلع ، والرطوبة قليلة ، والارض قليلة الرطوبة الله والارض قليلة الرطوبة ، فلا بأس بان تترك الرؤوس في الارض عدة ايام بعد ذبول الاوراق ويباسها ليتسنى للقشرة الحارجية ان تيبس قليلًا وتصبح غير معرضة للجرح والتعفن. ويجري القلع في وقت غير بمطر وغير رطب ، والاؤفق ان يكون القلع في الايام المشمسة الحافة .

وتقلع البطاطا بطرق عديدة ، ففي بلادنا يكون القلع إما بالمر او بالمحراث العربي او بمشط يشابه المر ...

واما في اميركا واوروبا فتوجد آلات ميكانيكية خصوصية لقلع البطــاطا ، توفر الابدي العاملة ، وتقلع البطاطا بسهولة تامة ووقت قصير .

خزن المحصول

ليس في بلادنا محلات خصوصية فنية لحفظ البطاطا وخزنها مدة من الزمن ، والهانحفظ محاصيل البطاطا ضمن اكياس خيش ونضعها في عنابر ليس فيهـــا تهوية

كافية ، كثيرة الرطوبة ، فينتج من ذلك ان يهترى، معظم البطاط اذا مضى عليها مدة من الزمن ، فيجبر المزارع على ان ينقيها من الفاسدكل اسبوعين او ثلاثة ، فيكلف من جراء ذلك مصاريف كثيرة ، ويخسر قسماً عظيماً من محصوله، لذلك ينبغي حفظها داخل عنابر مبنية بناء فنياً لهذه الغاية ليتسنى لنا حفظ محاصيلنا الى الوقت اللازم وخصوصاً البطاطا المعدة للزرع .

ففي اميركا يبنون العنابر نصفها تحت الارض والنصف الآخر فوق الارض الميه جميع وسائل النهوية وخال من الرطوبة ولكنه بارد بالنسبة الى الحرارة الخارجية على ان تراوح درجة حرارته بين ٨و ١٢ درجة سنتيغرادعلى اقل تعديل. ومن الضروري تطهير المحازن كل عام اما بمحاول الكلس أو بمحاول بوردو لمنع الامراض من التسرب الى البطاطا عندوضعها.

وقبل وضع البطاطا في هذه المخازن يجب فرش ارضها بالقش ثم وضع البطاطا فوقها على ان لا يتجاوز علوها ٧٠ – ٨٠ س م. وعندما يواد حفظها في البرادات الكبيرة بجب ان لا تقل درجة الحرارة عن ٢ فوق الصفر بميزان سنتيغراد لشلا يتغير طعم البطاطا التي تحفظ للاكل فن الضروري اجراء المسائل الآتية لمنعها من التفريخ:

١ : تغطيس البطاطا في محاول مركب من ٩٨٥٥ / ماء و١٠٥ / حـامض
 الكبريت مدة عدة ساعات .

٢ : او تفطيس البطاط في محاول بماء مالح فيه ٢ / ملح .

 ٣: او رش البطاطا في المخازن بالكبريت الناعم بمعدل ٢ كيلو كبريت لكل طن بطاطا .

ولكننا ننصح باجراء العملية الاولى لانها اسهل واشد مفعولا .

ومن الضروري فعص البطاطافي المخازن من عين الى آخر لفرز المهترى منها. وهناك طرق اخرى لحزنها لا حاحة الى تفصلها .

وتهتم وزارة الزراعة المصرية اهتماماً جدياً بخزن البطاطا ، ونلخص هنا ما تنصح به لنجاح عملية خزن البطاطا .*

[↔] الرسالة رقم ٢٣ عن البطاطا في مصر بقيم حنا اصدي دوس أخصائي في قسم البسانين

الخزن الصيفي : للقيام بعملية خزن البطاطا يجب اعتبار النقط الآتية :

١ً : النَّهُويَةُ النَّامَةُ لَاحْتِيَاجُ الدِّرْنَاتُ لَلْتَنْفُسُ .

٢ : تخفيض درجة الحرارة .

المرنات الى التبخر من مطوح الدرنات الى اقل حد مكن

 ٤ : منع تعرض الدرنات الضوء الشمس المباشر حتى لا مجفر لونها فتصبح غير صالحة للاستعال .

فاذا اتبعت جميع الوسائل الممكنة في تقليل الاضرار الناشئة عن اهمال بعض هذه النقط فانه يمكن حفظ بعض الانواع الى شهرين ، وبعضها الى نحو اربعين يوماً بدون تلفي حتى يمكن للزارع ان يتصرف بمحصوله .

ويجب لهذه الغاية ان ينتخب موقع جاف طلق الهواء، مفروش بالرمل الخالي من الوطوبة لارتفاع يقرب من عشرة الى حمسة عشر سنتيمتراً ثم توضع البطاطا على شكل مستطيلات ارتفاعها حوالى ٥٠ سنتيمتراً وعرضها نحو مبترين ونصف وتبعد بعضها عن بعض بنحو متر تقريباً، وتغطى فوراً بغطاء من القش (اصلحه قش الارز او الشعير) لنحو عشرين سنتيمتراً مع عدم تعرض البطاطا لحرارة الجو باي حال من الاحوال، وتعمل عريشة فوقها تكون مر تفعة قليلاً لتقيها حرارة الشمس من المباشرة، ويقام حولها سور من العابن او الحطب او خلافه لمنع حرارة الشمس من الجوانب مع القيام بالوش دفعتين او ثلاث دفعات في اليوم حول التعريشة من الجوانب مع القيام بالوش دفعتين او ثلاث دفعات في اليوم حول التعريشة من جوانبها لتقليل التبخر من سطوح الدرنت، وإذا كان لدى الفيلاح حجرة مهواة فانه يكن استعالها بدل النعريشة مع فتح نوافدها ليلا ونهاراً عدا وقت الظهرة.

وهذه طريقة اقتصادية لحفظ البطاط مع فرزها كل اسبوعين . واحسن الاصناف القابلة للحفظ مدة شهرين صنفا الاب تو ديت والتنولد برفعكشن . اما الاصناف الاخرى فانها تمكث دون تنبيت بهذه الطريقة الى نحو ٤٠ يوماً ، ويقدر التالف والفاقد في مدة الشهرين بنحو ٣٠ ٪ من الوزن الاصلي .

الحزن شناء : بمكن خزت البططا شناء بالطريقة السابقة الا انه لا لزوم للبحث عن مكان طلق الهواء، فان وضعها في حجرة اعتيادية بنفس الطرق السالفة

لا يضرها ، ويمكن ان تمكث البطاطا الى منتصف ابريل (نيسان) دون تنبيت ويقدر الفقد تدريجاً بنحو ٢٠٪ من وزنها .

الحفظ بالثلاجات: افض الطرق لحفظ البطاطا هي طريقة الثلاجات، وذلك لاستعالها للتقاوي كم سبق شرحه في موضوع التقاوي، او لاستعالها للاكل، وهي طريقة ضرورية وقت الصيف بالنسبة الى حرارة الجو وجفافه اذ هما عاملان يؤثران في سرعة تنبيت العيون وتجعد سطح الدرنات، ولذلك تترك البطاط بعد تقليعها في مكان ظليل مهوى تهوية كافية مدة اسبوعين كم هي الحال في طريقة الحزن العادي، وتقلب دفعة او اثنتين برفق شديد لتجفيف الدرنات من الوطوبة، ولكي تلتم جميع الجروح المحتملة من عملية التقليع، وعندئذ تنتخب الدرنت التي قطرها بين ٤٠ و ٢٠ مليمتراً لحفظها للتقاوي وما كانت اكبر تحفظ للاكل، ويتخلص من الصغير وغير الصالح للخزن باستهلاكه. وتحزن البطاطا للاكل، ويتخلص من الصغير وغير الصالح للخزن باستهلاكه. وتحزن البطاطا قريبة والكمية قليلة، او في صناديق من الحشب اذا كانت الكبية كبيرة على ان تكون سعة الصندوق نحو ٧٠ كيلو صافياً وان نكون الصناديق مفتوحة الجوانب للتهوية، وادا صنعت الصناديق بطريقة يمكن تطبيق جوانبها فانها تحفظ سنين عدة دون تلف وتستعمل سنوباً بدلاً من الصنديق الجديدة.

ويشغل الطن من البطاطا مترين ونصف متر مكعب داخل حجر التبويد، منها متران مكعبان للبطاطا والنصف الباقي لحجم خشب الصناديق والفراغ الذي يترك بين الصفوف المتروكة للتهوية . واوفق درجة حرارة لحفظ البطاطا للتقاوي هي بين ٢ و ٣ سنتيغراد ، ودرجة رطوبة بين ٨٥ و ٩٠ ، وقد امكن حفظ البطاطا بحالة جيدة لمدة سنتين على هذه الدرجة ، وربم بينت التجارب امكان خزنها اكثر من ذلك .

ويقدر النقص في الوزن اثناء الخزن بنحو ٢ ــ ٣ / لمدة ٣ شهور ، ويبلغ النقص ٤ ــ ٥ / اذا امتد الحزن الى خمسة شهور .

وقد أجريت عدة تجارب لمعرفة أنسب الدرجات لحفظ البطاطا لاستعهامها

للأكل ، فوجد أن أنسب درجة هي ٥ سنتيغراد مع الرطوبة السابقة أذ تحفظ على هذه الدرجة دون تنبيت أو تغيير في الخواص والطعم عند الطبخ لمدة ثلاثة شهور ، وبعد ذلك تأخذ العيون قليلاً بالتنبت لمدة شهرين آخرين وقد يصل النبت تدريجاً إلى ٢٠٥ سنتيمتر في المدة المذكورة ، ويمكن أزالت عند أخراج البطاطا من الثلاجات ، ويقدر النقص في عملية الازالة بواحد ونصف إلى أثنين في المئة .

11

ولخزن البطاطا في الثلاجات بجب ان تواعى الشروط الآتية :

١: انْ تَكُونُ الحِجْرُ خَالِيةٌ مِنْ أي مُرضُ للعَفَىٰ قَبْلُ وَضَعُ البَطَاطَا .

ان تكون طرق التهوية من احسن طراز بحيث يمكن تهوية الحجر تماماً
 عندما يويد المرء ذلك .

٣: ان يكون هناك منظم للرطوبة بجيث يكن حفظ الرطوبة على الدرجة المطلوبة .

إن عند وضع البطاطا في حجر التبريد يلاحظان يكون انخفاض درجة الحرارة تدريجاً من الدرجة الاعتبادية الى الدرجة المطلوبة خلال يومين او ثلاثة ايام ، وعند اخراجها ترفع درجة الحجرة رويداً رويداً الى ان تبلغ نحو ١٢ – ١٥ سنتيغراد في غضون يومين ، ويحسن ان توضع كذلك بعد اخراجها في بمرات الحجر التي تكون عادة على درجة أعلى نوعاً من الدرجة السابقة على ان تبقى البطاطا فيها مدة تماثل المدة الماضية قبل اخراجها نهائياً من الثلاجات .

انتخاب البطالما لمفاومذ الامراض

من أهم الوسائل في زراعة البطاط أن نزرع رؤوس بطاطا قوية في صفاتها ، خالبة من الامراض ، ليتسنى لنا الحصول على موسم جيد غير مصاب بالامراض . وكلما اعتنينا بهذه الناحية كانت النتيجة باهرة ، والاهمال يسبب الاضمحلال لذلك يقتضي انتخاب بذار البطاطا بالطرق الفنية .

يعبري البطاطا امراض عديدة منها ما يداوى بصورة احتياطية قبل وقوعه

بالمحاليل الكياوية ، ومنها ما لا يداوي الايطرق الانتخاب.

وبعد دراسات عديدة تبين انه يوجد بعض اصناف من البطاطا تقاوم امراض الانحطاط : Maladies de dégénérescence

Roode Stare Eigenheimer Violette du forex Andria

وبما أن هذه الامراض تنتقل بواسطة البذار فمن الضروري أجراء الانتخاب وفاقاً للتعليات التالية :

الانتخاب الافرادي : يواد بهذا الانتخاب تأمين اصنف من البطاطا سالمة على ان تكون انسالها خالية من الامراض :

ولتحقيق هذه العملية تنتقى النباتات الاكثر نمواً ، والاقوى صحة ، والتي لا اثر للامراض فيها ، وخصوصاً النباتات التي تحيط بها ، والتي تبعد عنها مترين او ثلاثة امتار.

وللنحقق من سلامة هذه النباتات تتابع ملاحظتها من اول نموها الى وقت قلعها وملاحظة كيفية نموها ، فاذا ثبت انها صحيحة وانها لم تصب بمرض ما اثناء نموها تقلع بعد نضجها وتحفظ بذارها للموسم القادم .

وفي السنة التالية تزرع هذه البذار في ارض خصبة ، ومهيأة على الاصول الحديثة ، لم يزرع فيها قبلًا بطاطا او بندورة ، على خطوط يباعد بينها ٣ – ٣ امتار على اقل تعديل ، على ان يزرع بين الخطوط نباتات لا تصاب بالمن كالشمندر او اللفت ، فاذا ظهر على خط من هذه الخطوط مرض ما يلغى ولا يدخل في هذا الانتخاب .

واما الخطوط التي لا تصاب بمرض ، وتنمو جيداً ، فتقلع بذار كل نبات منها على حدة ، وتزرع على خط مستقل في العام التالي ، والخطوط التي لا تصاب في هذا العام بمرض ما تقلع عند نضجها وتزرع في العام التالي .

وتعادهذه العملية مدة خمسة اعوام يلاحظ خلالها الامراض التي تصيب الحط. فاذا ثبت ان احد الخطوط قد اصيب يلغى من هذا الانتخاب الى ان نفوز ببذار نظيفة خالية من كل ميكروب وخطر. وهذه الطريقة صعبة الاجراء وطويلة الامد، الا انها طريقة ناجحة ومفيدة ، تجرى في اكثر المختبرات وتعطي نتائج حسنة .

الانتخاب الاجمالي : الانتخاب الاجمالي اسهل عملًا ، واقل كلفة ، وبامكان المزارع اجراؤه في مزرعته بسهولة تامة ووقت قصير .

وتتلخص هذه الطريقة بقلع النباتات المريضة وحرقها حالا من بين النباتات الصحيحة ، وتوضع اشارة على النباتات المريضة ، واخيراً تقلع البطاطا عند نضجها وتوضع في محل خال من الرطوبة وهيه جميع وسائل التهوية .

ويجري هذا الانتخاب بطريقتين :

1: طريقة القلع المستديم : بعد تفريخ البطاطا بشهر واحد تقريباً ، يلاحظ حقل البطاطا بدقة وانتباه ، وكل نبات تظهر عليه اعراض الامراض اواعراض غير طبيعية بقلع حالا ويحرق ويفتش الحقل بعد ذلك مرة كل اسبوع ، وبقلع النبات المريض ويحرق في كل مرة . وهذا التفتيش بنبغي القيام به في وقت جاف ، وبما أن الامراض تظهر في اوقات مختلفة فيجب اجراء هذا التفتيش الدقيق الى ان يحين اوان القلع بحيث ان البطاطا الباقية في الحقل تعتبر تقريباً سالمة من كل مرص

طريقة الوتد: ان الطريقة السابقة تسمح بانتقاء المريض وابقاء الصحيح، وهي تقلل من محصول المزارع في حال اجرائها. والطريقة التالية توافق المزارع من الوجبة الاقتصادية، وتحقق الانتخاب اللازم، وتتلخص بوضع وقد امام كل نبات مريض أثناء التفتيش الدائم، وبحب ان لا يرفع الوقد اذا ظهر ان اعراض مرض النبات قد اختفت بل يعتبر دائماً مريضاً، وعند القلع يفرز المريض على حدة ويباع للاكل ويفرز الصحيح ليبذر في الموسم المقبل. وعلى المزارع الذي يقوم بهذا الانتخاب ان يدرس اعراض الامراض الحارجية درساً دقيقاً، وان

يستعين بآراء الاخصائبين اذا استعصى عليه امر او شاء زيادة في الايضاح .

المواد التي تنشط نمو درنات البطالها *

لاغرو في اعتبار الماء والاملاح والكربوهيدرات والدهون والبروتينات في طليعة المواد التي تسبب النمو ، فبدونها لا تتوافر المواد لبناء الحلايا والانسجة الجديدة .

غير انه كثيراً ما يعجز العضو النباقي عن النبو بالرغم من توافر مواد البناء فيه ، ويعزى ذلك الى غياب مواد اخرى لا بد من توافرها علاوة على مواد البناء حتى تنشط الحلايا للانقسام فينبو العضو. فقد لاحظ ابلمان مرعة نمو العين (البوع) بعدما قطع درنات البطاطا الى اجزاء تمهيداً لزرعها، ان سرعة نمو العين (البوع) وما يتبع ذلك من نمو خضري وما الى ذلك من حجم النبات الناتج ووفرة المحصول تتوقف الى حد كبير على حجم قطعة البطاطا التي توجد فيها العين او البوع النامي ولما كانت فطعة البطاطا الذروعة مما صغر حجم المتحدد المتحديد المتحدد كانت من على حدم المناهم ولما كانت قطعة البطاطا الذروعة مما صغر حجم المتحدد المتحدد كانت من على حدم المناهم ولما كانت من على حدم المتحدد المتحدد المتحدد المتحدد المتحدد المتحدد المتحدد المتحدد كانت المناهد والمتحدد المتحدد ا

ولما كانت قطعة البطاطا المزروعة مهما صغر حجمها تحتوي على كمات من الكربوهبدرات والبروتين كافية لتكوين النبات الجديد حتى يبلغ اشده ويعتمد على نفسه في صنع غذائه ، ولما كان عجز قطع البطاطا الصغيرة عن انتاج نباتات كبيرة لا يمكن ان يعزى الى ندوؤة الاملاح والمواد المعدنية حيث ان هذه المواد وفيرة في التربة ، استنتج المان ان وفرة المحصول من قطع البطاطا لا بد ان تتوقف على مواد اخرى تعرف بالهرمونات ، وينحتم ان توجد بكيات معلومة لتنشيط النمو ، وهذا هو سبب ضعف الانتاج عند نقص حجم قطع البطاطا المزروعة عن حجم معين .

المواد التى تعوق النمو

وقد لاحظ ابلمان في تجادبه على نمو براع البطاطا ان البوعم (العين) الطرفي يأخذ بالنمو ويعوق تكوين البراعم الاخرى .

^{*} كتاب وظائف اعضاء النبات _ تأليف الدكتور عبد الجديل الجوادي - مصر

واذا نما اكثر من بوعم واحد على الدرنة كان اكثرها نمواً هو البوعم الطرفي ، م يقل معدل النمو تدريجاً كلما بعد البرعم عنقة الدرنة ، ولما ازال ابلمان البرعم الطرفي زاد معدل نمو ما نحته من براعم. وقد فسر ابلمانهذه الحقائق ، كما فسرها « لويب » قبله ، بأن البرعم الطرفي في درنة البطاطا يفرز هوموناً يعوق نمو ما دونه من براعم . فاذا ما أزيل هذا البرعم انقطع وصول هذه المادة الى البراعم الاخرى فتنمو وتترعرع .

كمون البطاطا : وقد عالج ابلمان كمون درنات البطاطا بعدة طرق فوجد ان درنات البطاطا التي عوملت بغاز الابثير والكلوروفورم قد سبقت في نموها مثيلاتها التي لم تعامل بنحو خمسة اسابيع، واما الدرنات التي توفر لها غاز الاو كسيجين بان قطع جزء من الدرنة او أزيل جزء من بشرتها ، او غلفت بقطعة من القطن المبلل بفوق او كسيد الهيدروجين ، فقد نبتت عيونها قبل عيون الدرنات التي لم تعامل بعدة أيام .

وجد ديني Denny أن درنات البطاطا التي عومات بغاز الايثيلين كاورهايدرين او بمحلول ثابوساينور البوتاسيوم او الصوديوم قد نمت جميعاً ، وكان ارتفاء اعضائها الهوائية بعد شهرين من زراعتها نحو فدمين ووق سطح التربة ، في حين لم يكن قد ظهر اي اثر للأعضاء الهوائية من الدرنات التي لم تعامل .

ومن المواد التي اثبت ديني نجاحها للتغلب على كمون الدرنات ، ترايكاورور الايثيلين، ودايكاورور الايثيلين، وبايكاويتور الكاربوب، وبرومور الايثيل، والايثيلين.

زيادة محصول البطالما باستعمال الهرمون

توجد انواع عديدة من الهرمونات الزراعية تساعد على إنبات النبات ، وخاصة النبات الدونية .

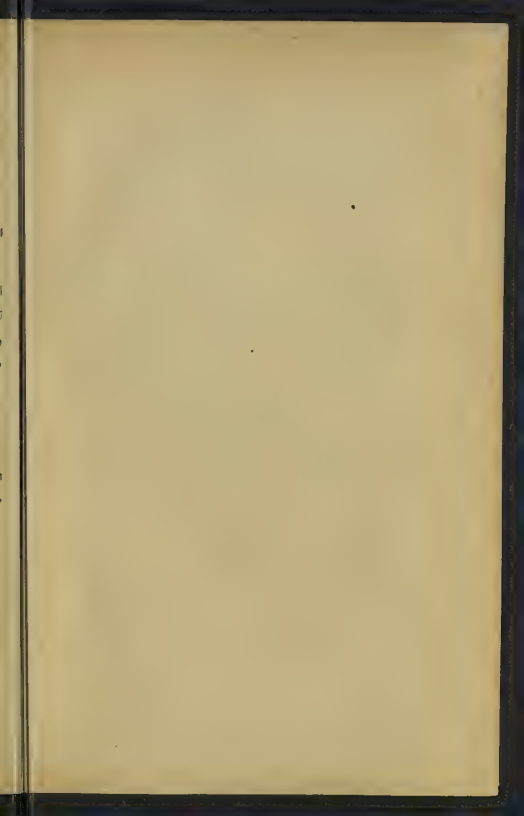
ولقد اجريت نجارب عديدة مكانت النباتات التي رشت ، او عفرت

بالهرمون ، قوية النمو كثيرة المحصول .

و تختلف النتيجة باختلاف الاراضي، لذلك بنبغي اجراء التجارب في مختلف الاراضي ليتسنى لن اخذ فكرة عن مقدار الزيادة في المحصول. ويمكن استعمال الهرمون اما تعفيراً او رشاً على البذار عند زرعها. ويمكن كذلك استعمال الهرمون على البذار المطهرة او المعدة للتطهير بالادوية المختلفة كالحبريت ومختلف الادوية الزئبقية او الفورمول.

كيفية استعمال الهرمون Transplantone : تغطس بذار البطاطا قبل الزرع بساعة واحدة في الهرمون بنسبة ٢٠٠ غرام من الهرمون في ٥٠ ليتر ماء، او ما يقارب ملعقة شاي في كل ه ليتراتماء، وبعد ذلك تزرع .

ولقد اجريت تجارب عديدة بواسطة الهرمون على بذار البطاطا في لبنان ، فكان النمو قوياً والمحصول مضاعفاً ، ولا نزال نقوم بتجارب كثيرة على شتى انواع الهرمونات وعلى محتلف اصناف البطاطال في الاراضي المتنوعة ، وسوف نوافي القراء بالنتيجة .



زراعة البندورة

البندورة

البندورة من العائلة الباذنجانية Solanacées وهي نبات حولي يدعى باللسان العلمي Salanum lycopersicum ساقه كثيرة التفرع ، وتميل الى الارض اذا تكاثرت الفروع فيها ، بما يتطلب دعمها بقصب او اعمدة او تركيزها على اسلاك. ويوجد غالباً اوبارعلى السوق والاغصان والاوراق . اوراقه كبيرة بيضية الشكل مفصصة ، وازهاره صفراء مجتمعة ، واثماره لحمية وعلى اشكال والوان عديدة .

أصل البندورة

يرجع العلماء ان اصل البندورة من اميركا ، وقد وجدت برية في الانتيل Antilles والبيرو Pérou وفي جنوب بلاد التكساس في اميركا، ببيئة برية ، ثمارها صغيرة كروية وناعمة القشرة ، وتدعى باللسان العلمي Lycopersicum Cerasiforme وتعتبر زراعة البندورة جديدة في بلادنا ، لانها نقلت الى اوروبا سنة ١٥٥٤ ميلادية ، والى الشرق العربي سنة ١٨٥٠ – ١٨٥٥ ميلادية . وقد تولدت الانواع الموجودة الآن بواسطة التحسينات الزراعية ، وعملية التهجين (التلقيع) .

الاقليم

واستعالاً.

تعد زراعة البندورة منزراعات المناطق شبه الاستوائية كالمناطق الساحلية في لبنان . وقد نجود في المناطق الباردة ولكن بعد زوال خطر البود والصقيع ، لان

البرد يضرّ بها ويمنع تكوين ثمارها ، واما اذا ارتفعت الحرارة عن درجة ٣٦ مئوية او عصفت رياح ساخنة ، فان الازهار تتساقط ويموت غبار اللقــــاح ، ولا يحصل التلقيح بالازهاد .

وأما الحرارة المشبعة بالرطوبة فانها تساعد على انتشار الامراض الوبائية .
واحسن درجات الحرارة لنمو نبات البندورة تراوح بين ٢٤ – ٣٦ مئوبة .
ويبطى عنى البندورة عند درجة ٣٣ مئوية ويتوقف نموها على درجة ٣٦ مئوية .
واذا كان لا بد من زراعتها في المناطق الباردة فتزرع ضمن بيوت زجاجية توزع فيها الحرارة وفاقاً لحاجتها .

التربة

تنجب البندورة في الاراضي الحفيفة والدبالية ، وجميع الاراضي ما عدا الطينية الثقلة .

مواعيد الزراعة

اما في لبنات فان البندورة تزرع في المواعيد الآنية ويختلف وقت الزراعة كما ذكرنا باختلاف المناطق:

المناطق الساحلية: تزرع في المناطق الساحلية المسلم في اواخر الخريف ويسمونها الزراعة المودعة، ويبقى غوها ضعيفاً طول فصل الشتاء، حتى اذا الى الربيع تنمو بسرعة وتعطي محصولاً باكورياً.

وقد تزرع في اواخر الشتاء أي في اواخر شباط او في اوائل اذار . وقد تزرع في اوائل الحريف فتنضج في فصل الشتاء اذا كان الطقس معتدل الحرارة

واعتني بها اعتناء زائداً ، وسمدت نسميداً كافياً بالاسمدة الطبيعية الحارة كزبل الماعز (النكوب) وحفظت من الرباح الشالبة أو الشرفية الباردة بواسطة حواجز هوائية .

المناطق الجبلية الباردة : واما في المناطق الجبلية فتزرع في شهر نيسان اي بعد زوال خطر الصقيع .

واما في السهول العالمية فتزرع في ايار وحزيران، وقد يختلف ذلك باختلاف مواقعها .

تكثرها

تكثر وفاقاً لطرق زرعها ، فاذا اريد زرعها في الارض فتزرع البزور في مشاتل خاصة . واذا اربد زرعها في البيوت الزجاجية فتزرع ضمن صناديق خشبية في اوقات تختلف عن تلك المعروفة عندنا .

اما اذا اريد زرعها على الطريقة المتبعة في بلادنا ، فتزرع البزور في مشاتل خاصة محروثة جيداً ومسمدة بالاسمدة الطبيعية الكافية ومطهرة بالمطهر التالمذكورة في مكان آخر .

تبذر البزور نثراً بالبد بعد أن يسوى سطح المساكب وتطمر في الارض منتيمترين بمنكاش صغير ، وأخيراً تروى بمرشة .

تحتفظ بزور البندورة بقوة انباتها مدة ٣ – ٤ سنوات . ويكفي لزرع دونم واحد من الشتل مقدار ١٥٠ – ٢٠٠٠غرام من البزور .

ونختلف وقت تفريخ البزور باختلاف الاوقات التي تزرع فيها ، وباختلاف الاماكن ودرجة حرادتها .

فاذا زرعت البزور في كانون الثاني في مماكب دافئة داخل البيوت الزجاجية فانها تفرخ بعد ٤ – a أيام .

واماً اذا زرعت في آذار في مساكب معرضة للهواء الطلق فانها تفرخ بعد ١٠ ــ ١٢ بوماً ، وفي تموز بعد ٥ ــ ٦ ايام وتصبح الشتلة صالحة للزرع في الارض عندما يبلغ طولها ١٥ سنتيمتراً تقريباً، ويكون ذلك بمدة ٤ ــ ٦ اسابيع ، وقد مختلف ذلك بمسب الفصول والاقالم . واذا اريد زرعها في ميوت زجاجية مدفياً ، فيبتدأ ببذر البزور في نصف كانون الاول ضمن صناديق صغيرة توضع داخل بيوت زجاجية معدة لهذه الغاية . وتدفأ هذه البيوت حتى تقارب حرارتها ٢٠ درجة فهرنهايت .

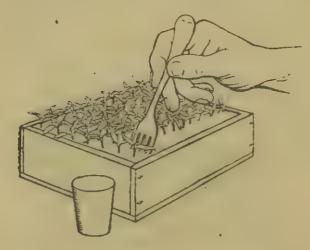


كيفية زرع بزور البندورة في الصندوق

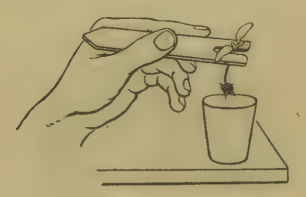
واما الصناديق التي تبذر فيها البزور فيجب ان تعقم اذا كانت قد استعملت قبلًا لهذه العملية بمحلول الفور مالين على ان تغسل قبل تطهيرها بالماء الغالي ثم تغطى بالاكياس مدة ٤٨ ساعة ، ويجب ان يكون طول الصندوق ٣٥ س م وعرضه ٢٧ س م وعمقه ٦ س م ، وعند الزرع يملا الصندوق بالتراب المعقم على عمق ٤ س م ثم يوص قليلًا باليد وتنثر البزور ثم تغطى بتراب عمقه سنتيمتران ، وترش بقليل من الماء بواسطة مرشة صغيرة ، ويغطى الصندوق بورقة لمحافظة على رطوبته . وينبغي ان تحرك الورقة لتهوية الصندوق ، وان تكون التربة رطبة

وبعدعدة ايام تفرخ البزور ،فترفع الورقة ويداوم على الرش اليومي الخفيف

لمدة شهر على ان تظل الحرارة قريبة من ٦٠ درجة فهرنهايت ، وبعد زهاء شهر يصبح طول الشنلة ه س م وعليها اربع ورقات تقريباً،عندئذ تنقل هذه البادرات (الشتلات) الصغيرة بواسطة شوكة من الصناديق الصغيرة الى قوارير فخارية . وبعد تركيز الشنلة في القارورة ترص قليلا بالاصابع ، وتروى وتوضع في بيوت زجاجية



رفع شتل البندورة من الصندوق لزرعها ضمن قواريو صغيرة



كبفية ررع شتل البندورة فيالقوارير الصفيرة

مدفأة بحرارة ٥٥ م ٥٨ درجة فهرنهايت ، وتهوى من حين الى آخر دون ات تؤذى النبايات .

واذا اراد المزارع غرس شنلات البندورة في ارض بيوت الزجاج في ايام الشناء فيجب أن تبعد الشنة عن الاخرى وي س م ، وأن تسند بقضبات منعاً لتكسر أغصانها الطربة إبان الحل .

واما البيوت الزُّجاجية فندفأ بواسطة الزيوت المحترقية ، او الحطب ، او الكهرباء ، أو الماء الساخن وغيرها من مولدات الحرارة ، وتبنى بشكل يؤمن



كيفية ترتيب القوارير المزروعة في البيوت الزجاجية



كيفية نقب الارض وزرع شتل البندورة في البيوت الزجاجية

تهويتها بسهولة ، وتعرض لاشعة الشمس ، وتبعد عن الاشجار التي تحجب النور .
وري البندورة في البيوت الزجاجية ضروري جداً . وتستعمل هذه الطريقة
في المناطق الباردة التي يتعذر فيها غرس البندورة في الارض ، وأما في بلادنا
فالارض والاقليم يساعداننا على زرع البندورة حتى في الشتاء وتأمين ثمرها طوال
الهام السنة .

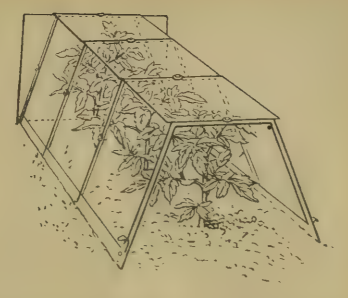


كيفية نقل الشتل من القوارير



حمل البندورة في البيوت الزجاجية

واما الطريقة المتبعة عندنا فهي أن البزور تنثر نثراً في مشاتل مهيأة ومسمدة جيداً وتطهر في عمق سنتيمترين وترش بمرشة كلما جفت الارض ، ومتى بلغ طول



ذرع شتل البندورة في الحقل وكيفية تغطيتها بالالواح الزجاجية المركبة

البادرات حوالی ه سنتیمترات ینقی منها الزائد ، ویترك بین الشتلة والاخری ع - ه سنتیمترات ، وتعفر بالسكبریت مرة كل اسبوع ، واذا اصبت بحشرة ترعی اوراقها ، فیجب رشها بمحلول زرنیخات الرصاص بلعدل التالی :

> ۱۲۵ غرام زونیخات الرصاص عیاد ۱۳۰ ۳۳ ما ۱۸ لیتراً کاذئین ۳۰ غراماً

وعندما تصبح البادرات بطول ١٥ سنتيمتراً نقلع وتزوع في الارض المعدة لها.

موقع البندورة في الدوره الزراعبة

تأتي البندورة في الدورة الزراعية بعد زراء ... القنبيط والملفوف واللفت والبينيد ... الغ .

وفي حمص تزرع البندورة بعد زراعة البصل والذرة الصفراء .

ويزدع عادة بعد زراعة البندورة ، لفت ، خس ، مول ، كمون او حبوب شتوية . ويجب عدم تكرار زراعة البندورة في الارض نفسها على فترات تقل عن ادبع سنوات ، وخصوصاً في الاراضي الملوئة بالديدان الثعبانية لان البندورة عرضة للاصابة اكثر من غيرها على ان تتبادل واياها زراعات تقاوم هذه الديدان أو لا تصاب بها .

الزرع

تفلح الارض المعدة لزراعة البندورة مرتين فلاحة جيدة ، وتضاف الاسمدة الثالبة لكل دونم (١٠٠٠ متر مربع تقريباً) قبل الزرع اي اثناء الفلاحة الثانية وتهيئة الارش :

كياو سويرفوسفات ٢٠ كاورور البوتاسيوم ٢٠ ذبل بلدي ٢٥٠٠

ويعطى بعد الزرع كمية ١٠ كيلو من نيترات الصودا لكل دونم على ثلاث دفعات : الدفعة الاولى بعد التشتيل بأسبوعين او ثلاثة . والثانية عند ابتدا، عقد الثانية . والثالثة بعد مضي شهر على الثانية .

تسميد البندورة بنيترات الأمونياك : تسمد البندورة بنيترات الامونياك على الوجه التالي :

جز،
نیترات الامونیاك
سویر فوسفات
بوتاس

وبعد فلاحة الارض وتتليمها نزرع على خطوط ويترك بين السبتة والاخرى • ٤ -- ٥٠ س م لكل جهة . ويجب ري شتل البندورة بعد غرسه في الارض .

اصناف الندورة

للبندورة اصناف عديدة ، لا يمكن شرحها بكاملها لانها تقدر بالآلاف ، ففي مختبر متشيعان باميركا يختبرون ما ينيف على الف صنف . وفي مصر مختبرون في مختبرات كلية الزراعة بالجيزة زهاء . . و صنف . و اما في لبنان فقد اختبرت وزارة الزراعة اصنافاً عديدة منها :

البندورة الاميركية سانتاروزا Santarosa ويساز هذا النوع الذي جرى تأقله في لينان بالمسائل الآتية :

١ : صلابته ، وتحمله الاسفار اكثر من ١٥ يوماً .

٧ : كثرة المواد اللحمية ، وقلة البيوت الفارغة والبزوو :

٣: زيادة المواد الغذائية الجامدة ، وهو يصلح لعمل صلصة البندورة .

٤ : زيادة المحصول ، ونعومة قشرته .

ولقد جرب في المناطق الساحلية اللبنانية ، وزرع في مختبر القاسمية فتبين ان البندورة الواحدة حملت في فصل الربيع ٥٦ – ٦٠ حبة . وفي الشتاء (كانون الثاني ، شباط ، آذار) ٤٠ – ٤٥ حبة . وقد تزداد هذه الكمية اذا ساعدت الاحوال الجوية ، كما تختلف وفاقاً للاقاليم ، والاراضي ، وكمية السماد.

واما الاصناف البلدية المنتشرة بين لبنان وسورية فأهمها :

البلدي : بعد هذا الصنف من اشهر الاصناف البلدية ، واعمها ، ثمرته متوسطة الحجم مستديرة الشكل ، قليلة الاضلاع ، تصلح للأكل والعصير . وعلاوة على ذلك فهو قوي النبو الحضري ، كثير البزود .

النفاش: مرغوب فيه جداً للاكل، وهو بصلح للحشو، ثمرته ضخمة ، مضلعة مستديرة .

الازميري: كان هذا الصنف منتشراً قبل الحرب وخصوصاً في سوربا، غرته تبقى خضراه، مستدوة، مفلطحة.

واما الانواع الاجنبية المشهورة بوفرة محصولها ، فعي :

صنف بيارات Pierrette : متوسط الطول ، باكوري ، يتحمل التقلبات الجوية ويقاوم الامراض ، كثير المحصول ، ثماره مستديرة ملساء القشرة كبيرة الحجم ، حمراء داكنة ، عنقودية نتحمل الاسفار ، وتحفظ ٢٠ – ٣٠ يوماً .

اعجوبة الاسواق: صنف مقاوم للعوارض، نصف باكوري، كبيرالمحصول، يقاوم الامراض، ثماره كبيرة تون الواحدة منها ٢٥٠ غراماً، ملساء مستديرة، لحمها وردي، قليلة البزور، تصلح للتسفير.

صنف الكمال Perfection : نصف باكوري، كبير المحصول، يقاوم التقلبات الجوية ، كبير الثمر ، املس القشرة، مستدير الشكل ، لونه احمر داكن ، كثير اللحم ، تصلح ثماره لصنع الصلحة .

واما في مصر فانهم يزرعون اصناعاً عديدة اهمها : *

بركوس دي هول: نباتاته صغيرة الحجم كبيرة المحصول، غارها كبيرة مراء مجعدة نوعاً تصلح للصلصة والتسويق المحلي.

نورث داكوتا: صنف جديد ادخلته كلية الزراعة في الجيزة، مستورد من اميركا،محدود النمو الحضري ولذاك يزرع على خطوط، وهو غزير المحصول بدرجة كبيرة جداً، ثماره حمراه كبيرة مفصصة نوعاً تصلح للتسويق المحلي وعمل الصلصة،

 ^{﴿ (}راعة الحضر _ تأليف الدكتور كالرمزي استينو

تجود زراعته في كل العروات على شرط ان يتم نضج الثار في جو معتدل حيث لا يكفي نموه الحضري لحماية ثماره الكثيرة ، ومتوسط محصول هذا الصنف في كلية الزراعة ١٠ أطنان .

ونتر بيوتي : نباتاته متوسطة الحجم غزيرة المحصول بدرجة كبيرة ، ڠاره صغيرة الحجم ملساء مستديرة حمراء داكنة تصلح للتصدير والحفظ، تجود زراعته شتاء .

صنرايز : نباتاته متوسطة الحجم كثيرة الطرح ، وغماره صغيرة مستديرة ملساء حمراء تصلح للتصدير ، تجود زراعته في العروة الشتوية .

11

الساكريج: نباتاته متوسطـــة الحجم، وثماره صغيرة حمراء مستديرة ملساء تصلح للتصدير، تجود زراعته في العروة الشتوية.

ماركلوب: نباتاته كبيرة الحجم مقاومة لمرض الذبول منوسطة المحصول، ثماره كبيرة جداً ملساء تفاحية الشكل حمراء داكنة قليلة البزور متأخرة النضج، تجود زراعته في الشتاء.

بريك اف داي : نباتاته متوسطة الحجم مقاومة لمرض الذبول ، كثيرة الطرح، وثماره كبيرة ملساء تفاحية الشكل ، تعطي محصولاً متوسطاً في الصيف وتجود كثيرًا في الشتاء .

برتشارد : نباتاته متوسطة الحجم كبيرة المحصول ، ثماره حمراً كبيرة ملساه، مقاوم لمرض الذبول ، تجود زراعته في العروة الشتوية .

سان مرزانو: نباتانه متوسطة الحجم، كبيرة المحصول ثماره عمراء بلحية الشكل قليلة العصارة تصلح للحفظ، تجود زراعته شتاء.

كولدن كوين : نباتاته متوسطة الحجم متوسطة المحصول ، ثماره مستديرة متوسطة الحجم برتقالية اللون تصلح لعمل العصير ، تجود زراعته في الشتاء .

بعد الانتهاء من زرع البندورة يجب ربها ، وفي بعض المناطق يروون الأرض قبل الزرع . ويكون الري تبعاً لاحتياج النبات ولميعاد زرعه ، ويتوقف على الجو ونوع التربة . ففي الصيف تروى البندورة كل ٨-١٠ ايام مرة ، وذلك حسب الحرارة الجوية وقوة الهواء ونوع التربة .

والحلاصة فان ري البندورة لا يمكن نحديده وحصره في قاعدة لانه يتوقفعلى البيئة الموجود فيها النبات ، والبيئة كما هو معلوم تختلف كثيراً بعضها عن بعض ، ويعود تنظيم الري والحالة هذه الى المزارع وملاحظاته المحلية وجفاف السيتراب وحاجة النبات .

ويجب تقليل الري عند ابتداء الازهـــار بالتفتح اي عند بتداء عقد الثار، وكذلك خلال فترة نضج الثار، لان كثرة الري تسبب سقوط الازهـار وتؤخر النضج.

عقد الثمار *

يتوقف عقد الثار على حالة النبات الفسيولوجية، وعلى بعض العوامل الحارجية. فقد وجد انه عندما يقل الآزوت في التربة تصبح النباتات صغيرة ضعيفة ، فاذا ما حللت اوراقها وانسجتها تحليلا كياوباً ظهر انها تحتوي عنى نسبة كيرة من الكربوهيدرات ونسبة قليلة من البروتين. والنباتات التي على هدده الحسالة الفسيولوجية لا تكون ثماراً ، وكذلك اذا ما كثر الآزوت في التربة فان النباتات تنمو بسرعة عظيمة ونستنفد كل الكربوهيدرات الممثلة في بناء انسجة جديدة. وبتحليل مثل هذه النباتات نجد ان فيها نسبة كبيرة من البروتين ونسبة قليلة من النشاء. وهذه النباتات لا تعقد ثماراً ايضاً. اما اذا وجد الآزوت بنسبة متوسطة في التربة فان النباتات تنمو جيداً وتحتوي على نسب متعادلة من النشاء والبروتين وتعقد التربة فان النباتات تنمو جيداً وتحتوي على نسب متعادلة من النشاء والبروتين وتعقد

^{*} زراعة الخضر -- كال رمزي استينو .

كل ثارها او معظمها .

وقد ظهر من ابحاث Work في اميركا انه اذا كانت نسة الآزوت في الاوراق ٣٠٠٠ - ١٠٠٠ أن النباتات تكون قوبة النمو الخضري كثيرة المحصول ، واذا كانت النسبة ٢٠٠٠ - ٣٠٠ . كون نمو النباتات ومقدار المحصول متوسطاً ،اما اذا قلت النسبة عن ٢٠٠٠ . أن فان النمو وعقد الثار يقف .

او

H

10

۷

وكثرة الري تزيد النمو الخضري وتسبب سقوط الازهار . ويزداد سقوط الازهار ايضاً عند هبوب الرياح الساخنة الجافة او عند ارتفاع الحرارة وانخفاض درجة الرطوبة . ولطول النهار تأثير كبير على الاثمار ايضاً ، فالنباتات التي تنمو في موسم طول نهاره ٧ – ٨ ساعات وتسمد بكمية كبيرة من النبترات تنمو غواً خضرياً كبيراً ولكنها لا تثمر . واذا نقلت بعض هذه النباتات ووضعت في صوب زجاجية طول فترة الضوء بها ١٤ ساعة فانها تثمر جيداً . وزراعة البندورة تحت نهار قصير (طول فترة الضوء ٧ – ٨ ساعات) مع عدم تسميدها بالنيترات تزهر بكثرة ولكن الازهار لا تعقد ، واذا زرعت تحت نهار طوبل (١٤ سعة) مع عدم تسميدها بالنيترات فانها لا تزهر ولا تثمر كما يحدث في بعض الزراعت .

تأثير التمار على النمو الخضرى *

يتوقف النمو الخضري بعد الاثمار على :

١ – عدد الثار على النبات وقربها من القبة النامية .

٧ - كمية الآزوت القابلة للامتصاص في التربة او المخزنة في انسجة النبات. ففي الحالة الثانية تمتص الثاركل الآزوت وتستعمله في بناء انسجتها فيقف النمو الحضري، وكذلك بتوقف عدد الثار على كمية الآزوت الموجودة، فاذا كانت قليلة يقل عدد الثار زيادة على وقوف النمو الحضري. اما في الحالة الاولى فانه كلما كثرت الثار وقربت من القمة النامية كان تأثيرها شديداً على النمو الحضري،

^{*} زراعة الحضر _ تأليف الدكتوركمال رمري استيو

اذ ان النمو الخضري يقف اذا كثرت الثار وذلك بالرغم من توفر الآزوت والرطوبة بالتربة .

الاعتناء بعد الزراعة

بجب ري الارض بعد الزرع اذا كانت الارض غير رُطبة ، ويجب ريها في الاوقات الحارة والجافة ليتسنى للئار ان تكبر ، وتنضج . وفي الصيف تروى البندورة عادة كل ه – ٦ ايام مرة ، وقد مختلف ذلك تبعاً للاراضي والحرارة والاقليم.

ومن الضروري عزق الارض او نكشها كلها وجد لزوم لذلك لاز الة الاعشاب . ويجب تخنيق البندورة (جمع التربة حول الساق) فهو يساعد على ظهور جذور ثانوية تزيد في قوة النبات فبكثر محصوله .

وبجب تعفير نباتات البندورة بالكبربت مرتبن او ثلاث مرات كم ذكرت في بحث الامراض .

ويجب رشها كذلك بمحلول بوردو مرتبن للوقاية من مرض المبديو .

واذا زرعت البندورة في اوقات باردة بعصف فيها الهواء بشدة فيستحسن اقامة حواجز تقي نباتات البندورة من الرياح الباردة والصقيع .

وبجب الاسراع في مكافحة الحشرات والامراض عند ظهورها .

تقليم البندورة

ان نبتات البندورة التي تترك تنمو بصورة طبيعية، تشمر ثماراً متأخرة وصغيرة، ولكي نصبح ثمارها كبيرة وباكورية بجب تقليمها كما سنشرح ذلك فيما يلي .

ويختلف نوع التقليم باختلاف الأصناف، وعادة المزارع، وذوق ألمستهلك، ومختلف كذلك فيما اذاكان المزارع يريد محصولاً سريعاً، او على درجات.

وسنشرح فيا يلي انواع التقليم التي اجريت واعطت فوائد جيدة ولاسيما من الناحية الاقتصادية : التقليم العمودي: يجري هذا التقليم عادة على الاصناف الباكورية لنبل
 محصول على درجات أو محصول متدارك، اي يأتي تباعاً.

يترك لكل نبتة بندورة ساق واحدة فقط وتحذف جميع الفروع التي تنبت في السفل النبتة أو على قسمها العلوي، ولا يترك على ساق النبتة غير الاوراق والازهار.



تقليم البندورة العمودي

وحينا تظهر باقة الازهار الثانية في اعلى النبتة تقطع ساق النبتة حالاً ما فوق الباقة الثانية ويحتفظ بالبرعم،والبرعم الكاذب الموجود تحت ابط الورقة الموجودة تحت المكان المقطوع.

وبهذه الواسطة يتحول النسغ (العصارة النباتية) الى الازهـار فتسرع في عقدها ، ثم يتحول الى البرعم الذي ترك فبنمو غصناً عمودياً فوق الساق الاصلية ، ولا يترك عليه كذلك الا الأوراق والازهاد .

وحينا تظهر الباقة الزهرية الثانية على هذا الفرع يقطع رأسه فوق البافة الثانية اي فوق البافة الثانية الي فوق الورقة الواقعة فوق البافة الزهرية الثانية ، على ان يقرص كل برعم يظهر للاحتفاظ بساق واحدة فقط . و

وبهذه الواسطة نحصل على طبقة ثالثة ، فتنضج ثمارها بعد شهر تقريباً من ثمار الطبقة الثانية ، وتعطي الطبقة الاولى ثماراً باكورية ، وهكذا نحصل على ثمار تأتي تباعاً ، وفي اوقات مختلفة وفاقاً للطلب .



نقليم البندورة على طريقة هاردي او ذو الذراعين

٣ – تقليم « هاردي » او ذو الذراعين : يستعبل هذا التقليم للاصناف القوية نصف الباكورية ، ويجري التقليم عندما نظهر الباقة الزهرية الاولى فوق الورقتين الواقعتين فوق الباقة الأولى ، فيظهرا فيا بعد ثلاثة او اربعة اغصان ، الا انه يجب الاحتفاظ بغصنين فقط على ان يزال منها جميع الفروع التي تنبت ولا يترك عليها سوى الازهار والاوراق ، وحينا يبلغ طول كل منها ١٦٠ – ١٥٠ س م يقطع رأسا هذين الغصنين ليتسنى للعصارة النباتية ان تتحول الى الاوراق والثار الباقية ، فتكثر الثار وتكبر .

﴿ _ التقليم القدحي : يستعمل هذا التقليم للانواع القصيرة .

وتقرص سأق نبتة البندورة فوق الورقة الرابعة او الحامسة ، فينبت من هذه النبتة عدة اغصان ، فلا بترك منها سوى ٣ – ٤ اغصان ننمو وتكبر ، وتحذف جميع الفروع التي تنبت على الاغصان البافية ولا يترك عليها الا الاوراق والازهار. وحينها تتفتح الازهار تقرص رؤوس الاغصان فوق العناقيد الزهرية بورقتين، فيترك على كل غصن غصنان فقط ، ويحذف الباقي.



تقليم البندورة القدحي

وحينها يحمل كل غصن من هذه الاغصان الثانوية التي نبتت على الاغصان الاساسية باقتين من الازهار (او عنقودين) تقرص رؤوسها، ويوقف نموها، ويجذف منها الزائد ليتسنى حصر العصارة النبانية في الثار، فتكبر، ويزداد عددها.



تقليم البندورة الافقي

تنمو النبتة بالقرب من الوتد ، وكما استطالت تربط بهذا الوتد بخرق أو قشور اشجار ، وكما نبتت منها فروع ثانوية تزال حالاً فلا يبقى عليها الا الاوراق، وحينا يصل رأسها الى السلك الحديدي ، ويبلغ طولها ١١٥ – ١٢٥ س م يحنى رأسها على هذا السلك ويربط به فيمتد الى ان يبلغ نهايته الى العمود الآخر ، ويجب ان يزال عنه كذلك جميع الاغصان الثانوية ولا يترك عليه سوى ٥ – ٢ عناقيد فعرية والأوراق.

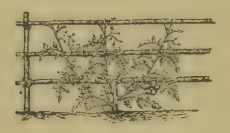
ه ً – التقليم المحبك او ذو الاربعة اغصان: انهذا الشكل بعطي شكلًا تزيينياً ، ومحصولاً جيداً ووافراً . وحينا تصبح نبتة البندورة قوية وبعبارة افصح عندما تبتدى وبالازهرار تقلم ويترك عليها اربعة اغصان جانبية قريبة بعضها من بعض .



التقليم المحبك ذو الاربعة أغصان

وهذه الاغصان تربط بأربعة اوتاد خشبيةوتقرص دائمًا الاغصان الزائدة ، والبراعم الصغيرة التي تبتدىء بالتفريخ فلا يترك على هذه الاغصان الاربعـة سوى الأوراق والازهار والثار .

ولا يترك على كل غصن اكثر من ٢ – ٣ عنافيد زهرية ، وقد مختلف ذلك وفاقاً لقوة النبتة . وحينا تشرع هذه العنافيد بالتفتح تقرص رؤوس الاغصات الأدبعة فوق العنقود الاخير بورقتين على ان تزال جميع البراعم التي تنبت تحت آباط الاوراق . وينصح بعمل هذا التقليم في الجنائن الصغيرة بالقرب من الجدران لانه مجتاج الى اعتناه بالغ ووقت .



تقليم البندورة المروحي

غصن . وكل حمسة عشر يوماً تقريباً يزال عن الاغصان ما نبت عليهـا من فروع زائدة ، وتثبت هذه الاغصان على عوارض خشبية، وحينها تنمو نمواً جيداً ويصبح على النبتة عدد كاف من الثار والازهار ، يجب توقيف نمو الاغصان بقرصهـا من رؤوسها فوق العناقيد الزهرية الاخيرة بورقتين على ان لا يترك على هذه الاغصان سوى الاوراق والازهار والثاو .

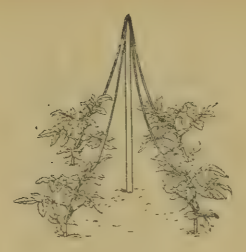
تسنير البنرورة

نظراً لليونة اغصان البندورة ، وعدم مقاومتها للرياح القوية وقابليتها للتكسير، ينبغي تسنيدها باوتاد خشبية او بقصب او بشريط حديدي ، وذلك بقصد رفعها عن الارض ومنع الثار من الاهتراء. وهذه العملية تسهل مختلف الاعمال الزراعية ، من نكش وسقاية وتعشيب ومكافحة وقطف .

وتختلف عملية التسنيد باختلاف انواع النقليم ، ولكن من الضروري بصورة اجمالية تثبيت (تربيط) الاغصان النامية بهذه المساند كما استطالت الفروع وثمت ، اما بخرق او بالرافيا ، لان هذه الاغصان اذا لم تربط تتعرض للتكسير . وهذه الطريقة يستعملها المزارع اللبناني ، ويتقنها ، وخصوصاً في السواحل .



٧٤



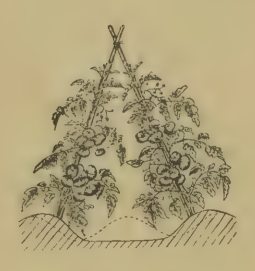
تسنيد البندورة على الطريقة الاهرامية



تسنيد البندورة على الطريقة الاسبالية



طريقة تسنيد البندورة بعمود واحد وربط اغصانها بالحيوط



طريقة شائعة لتسنيد البندورة

التوريق

عملية يراد بها ازالة بعض الاوراق التي تستر غار البندورة عند ابتداء نضعها اي حينا يبتدى ونها بالتغير ، وهذه الصلية تساعد كثيراً على تغير لونها بسرعة ، ونضجها قبل غيرها من الثار التي لم تجر عليها هذه العملية .

النصبح

يختلف نضجها باختلاف الاصناف ووقت الزرع ، ومدة مكثها في الارض . اما الاصناف التي تؤرع شتاء فتنضج بعد مضي ٥ اشهر ، واما الاصناف الصيفية فيراوح نضجها بين ٥٠٣ و ٤ أشهر ، وقد يختلف ذلك باختلاف المناطق ووقت الزرع . واما فترة جني المحصول فتراوح كذلك بين ٢ و ٣ أشهر . والحلاصة فهذه فكرة اجمالية عن النضج اد لا يمكن تحديد الوقت بالضبط لانه



شتلة بندورة ابان حملها

كم قلنا مختلف باختلاف وقت الزرع ، والافليم وطبيعة الارض واتجاهها

التغيرات الكياوية التي تحصل بالثار: يتوقف طعم الثار على كمية ونوع السكر ومقدار الحموضة الموجودة بها. وقد ثبت ان مقدار الحموضة يزداد طول مدة تكوين الثمرة، ويبتدى، يقل في دور التكوين. اما مقدار السكر فانه يزيد باستمر ار ابتداء من تكوين الثمرة حتى النضج. فالثار التي عمرها ١٤ يوماً يكون بها ٣٠٦٤ / سكر، وعند تمام النضج تحتوي على ٣٣٨٨٤ / ، اما نسبة النشاء فانها تقل اثناء النضج من ١٤٥٥٨ / الى ١٥٥٥٠ / ، ومعظم هذا التغيير يحدث في مدة تحول الثمرة من اللون الاخضر الى اللون الاحمر.

جمع المحصول

تجني ثمار البندورة عادة وفاقاً لبعد الاسواق او قربها .

فأذا اربد بيعها في الاسواق المحلية فيجب ان تكون ثلاثة ارباع الشرة محمرة ناضجة وربعها اخضر. واما اذا اربد ارسالها الى الاسواق البعيدة فيجب ان تكون خضر الناضجة، والى الاسواق القريبة فيجب ان يكون الناوين قد ابتدأ في ثلاثة ارباع الشهرة ولا يزال اللون الاخضر شاملًا.

واما اذا اريد جمع المحصول لمعامل الحفظ او صناعـة الصلصلة ، فيجب ات يكون النضج تاماً ، واللون مكتملاً.

يجنى المحصول في الشتاء كل ١٠ – ١٢ يوماً وفي الصيف كل ٣ – ٥ أيام ، وقد مختلف ذلك وفاقاً للمناطق .

التأون الصناعى

اذا حفظت الثهار الحضراء الناضجة على درجة ٤ – ٨ مئوية لا تناون بتاتاً ٠ واذا حفظت على درجة ٣٥ مئوية فانها تتخــٰذ اللوث الاصفر الكدر دون الاحمر ٠ وانسب درجة تتلون عليها تراوح بين ٢٥ و ٣٠ مئوية . والمتبع اثناء الشتاء ان توضع شحنات البندورة بعد وصولها في مخزن على درجة ٢٥ – ٣٠ مئوية ودرجة عالية من الرطوبة ، وقد يضاف الى جو الحجرة غاز الآثيلين ، او غاز البروبلين بنسبة ١ من ١٠٠٠٠ الى ١ من ٤٠٠٠ ليساعد على سرعة التلوث وجودته .

وكثيراً ما تبقى غار البندورة الناضجة بدون تلوين خلال شهري الشتاء كانون الثاني وشباط . فللاستفادة من الاسعار المرتفعة في هذه الفترة تجمع الثارا وتلون تلويناً صناعياً بوضعها في حجرة درجة حرارتها ٢٥ مثوية لمدة ٣ – ٤ ايام .

اما في الصيف عند ارتفاع درجة الحرارة عن ٣٥ فيستحسن جمع الثار قبل التلوين ووضعها في مخازن حرارتها ٢٥ – ٣٠ مئوية .

التعبئة والتصدير

تقطف ثمار البندورة للتصدير خضراء ناضجة، ويرمى منها الثمار المصابة بالامراض، والمثقوبة بمختلف الديدان، والمبقعة ببقع مختلفة ، والناضجة جيداً.

وتعبأ هذه الثار ضمن صناديق يسع الواحد منها عادة ١٠ كيلو، وتلف الثار باوراق خصوصية وتصدر حــالاً، والاوفق وضع الصناديق في غرف مهواة في البواخر التي تشحن فيها.

المحصول

يختلف المحصول باختلاف الاصناف وخصوبة التربة وكمية السياد ، ونوعه ، ووقت الزرع ، ونوع الدورة الزراعية .

وتعطي عادة شتلة البندورة المزروعة وفاقاً للفن الحديث ٤ — ٦ كيلو ، وقد تعطي اكثر من ذلك ، وقد يصل محصولها من ٨ — ٩ كيلو ويبلغ معدل محصول الهكتار الواحد ٥٠ – ٦٠ الف كياو في الاراضي الخصبة والمسمدة جيداً .

...0

11

ار الم

لنا

و

5

5

هذ

ويمكن تخزين ثمار البندورة الحضراء الناضجة مدة شهر او اكثر على درجة حرارة ١٢ – ١٥ مئوية ، ودرجة رطوبة ٩٥ – ٩٨ ٪ .

والثار النامة النضج يمكن حفظها على درجة ٥ منَّوية لمدة ١٠ ايام .

كيفية انتاح البزور

تلاحظ النبتات ابان نموها في الحقل، وتوضع علامة امام نبتات البندورة الاكثر نمواً ومحصولاً ، والاسرع نضجاً ، والتي تحمل احسن الصفات الجيدة ، لاخذ ثمارها عند نضجها جيداً لاستخراج بزورها . واما الطريقة التي ينصح الدكتور ومزي استينو باستعالها فهي :

حيها يتم نضج الثهار على النباتات تجمع في براميل او احواض ، وتقطع ، وتعصر وتترك البزورمع اللب والعصير لمدة ٣ – ٤ أيام حتى تتخمر فتذوب المادة الجلاتينية المغلفة للبزور ويموت ما قد يوجد حولها من الامراض الفطرية او الفيروسية ، ثم يصب عليها الما، وتقلب جيداً فتطفو البزور الحقيفة فتستبعد ، وتكرر العملية حتى يقام نظافة البزور فتصفى وتنشر لتجف على قطعة من الحيش او شبكة دقيقة من السلك ، ثم تعبأ في اكياس لحفظها .

والطريقة الفرنسية تلخص كما يلي :

تقطف الثار عند نضجها ، وتقطع مناصفة ، ويستخرج منها اللب مع البزور وتوضع على منظف وتوضع على صقالات وتوضع على منات يجري فيه الهوا، ولا تتسلط عليه الاشعة الشهسية ، ومتى جف البزر قاماً يوضع في اكياس صغيرة تنمر او يكتب عليها اسم الصنف ، وتعلق في غرف يجري فيها الهوا، وتكون خالية من الرطوبة .

مفعول الهرمون على تمار البندورة: لقد ورد البنا انواع عديدة من الهرمونات

منها ما يستعمل للعُقل ، ومنها ما يستعمل للنطعيم ، ومنها ما يستعمل لتنبيه بواعم الدرنات ، ومنها ما يستعمل لقتل مختلف الاعشاب الضارة ...الخ .

ولقد قمنا بتجارب عديدة سوف ننشرها على المزارعين .

واماً نوع الهرمون الذي استعملناه على البندورة في لبنان فيسمى تجارياً Fruitone ولقد شرعنا بالرش لما ابتدأت شتلات البندورة بالازهر أركل اسبوع مرة لمدة ادبعة اسابيع . ولن نشرح تفاصيل هذه النجربة ، واغا نريد تلخيصها لاعطاء المزارع فكرة عن هذه الناحية المهمة . وبعد اتمام عملية رش هذا الهرمون تبين لنا ما يلى :

١ً – زيادة في عدد الثار

٢ - كبر حجم الثار

٣ – نضج الثار المرشوشة بالهرمون قبل الثار التي لم ترش بـ ١٥ – ٢٠ يوماً ،
 ويختلف ذلك باختلاف الإراضي والمناطق .

ع - تصبح معظم الثار خالية من البزور

هُ - اما طعم الثار فلم يتغير قط.

واما وقت الرش فيجبُ ان يكون عند تفتق الازهار ، واذا وش قبل ذلك يتوقف نمو الباقات الزهرية .

هرمون Betapal: يوش هذا النوع من الهرمون على البندورة عندما يظهر قسم من الازهار بعدل ٢٨ غراماً اكل ١٣٠٥ لبتر لاول مرة ، وترش عدة مرات كل ١٥ يوماً مرة .

ولقد اتت التجارب التي قمنا بها بنتائج باهرة ، فكان المحصول غــزيراً والثار كبيرة جداً .

كيفية استعمال الهرمون Transplantone على شتل البندورة : القد استعمل هذا الهرمون على شتل البندورة في لبنان فكان نمو الشتل الذي غطست جذوره

في محاول الهرمون عظيماً وقوياً بينا كان نمو الشتل الذي لم يعالج بالهرمون ضعفاً بالنسة اليه.

وكيفية استعاله هي ان توضع ملعقة شاي من الهرمون في ٦٠ ليتر ماء ونحل جيداً ، وتغطس جذور شتلات البندورة في المحلول قبل ذرعها فيزيد نمو الجذور ويقويها .

0

الحشرات التي تعترى البطاطا والبنذورة

دورة البطاط الحرشفية Phthorimaca operculella

لا تقتصر هذه الحشرة فقط على اصابــة البطاطا في العنابر بل تعتري نباتات البطاطا في الحقول ،وتلتهم اورافها وسوفها وجذورها ، ثم تنتقل الى العنابر إحيث تتمم مهمتها .

وصف الحشرة: تعد هذه الحشرة من اخطر حشرات البطاطا فعي من فصيلة عرشفية الجناح ومن عائلة Tineides تسمى باللسان العلمي Phthorimaea- operculella

الحشرة الكاملة: طولها ١٠ –١٢ مليمتراً ،قرونها الاستشعارية دقيقة وطويلة، لونها اشهب واجنحتها العليا بملوءة نقطاً سودا، وفي اسفلها عدة بقع كبيرة ذات لون اسود وهي منتهية باوبار رفيعة .

اما اجنحتها السفلي فلونها اشهب منتهية باوبار رفيعة وطويلة . والذكر اقل طولاً ، وارفع بطناً من الانثي :

وقد نجد اثناء درس هذه الحشرات اختلافاً في لونها وخصوصاً في لون اجتحتها السفلى التي تتغير من لون اشهب فاتح الى لون بني غامق. ونجد كذلك اختلافات في كبر وصغر البقع الموجودة على الاجتحة وفي حجم الحشرات. فهذه الاختلافات قد تحدث في كثير من الاحبان في الحشرات وهي اختلافات وراثية لا محل لشرحها.

للحرارة تأثير عظيم على كبر الحشرات وصغرها.وتتغذى الحشرة الكاملة من المواد السكرية الموجودة في الازهار وغير الازهار ومن الماء العادي .

وفي قفص التغذية تتغذى كذلك من المساء الممزوج مع السكر ومن الماء العادى .

والحشرات التي لا يقدم اليها الغذاء تتلاقح وتبيض بيضاً منقحاً . ويستنتجمن ذلك ان الغذاء ليس له كبير اهمية لدى الحشرات الكاملة ، وان عمر الحشرة الكاملة يراوح بين ثلاثة ايام وما فوق الثلاثة اسابيع . وللحرارة تأثير عظيم عسلى طول وقصر حياة هذه الحشرة . ويكون التلاقح بعد ٢٤ – ٣٠ ساعة بعد خروجها من طورها العذري . وتتنع الانثى الملقحة من الحركة مدة يوم او يومسين ، ثم تبتدى وضع بيضها .

اما في الحقل فانها تضع بيضها على سطح الاوراق السفدية والــــ ق ، و في الخازن تضعه في منخفضات البطاطا .

وتنتهي الانثى من وضع ببضها بمدة ٢٤ ساعة ، وتضع الببض عادة متفرف أ بدون ترتيب .

البيض : ان شكل البيض الهليلجي، لونه ابيض مصفر فسيلاً ، ذو لمعة . وعندما يقرب نقفه يتجعد قليلاً ، ويتحول لونة الى رصاصي اشهب .

اليوقة (الدودة): يبلغ طول اليوقة ١٢ مليمراً ، لونه أبيض مشرب بحمرة، رأسها أسود ، وعلى المفصل الأول بعد الرأس بقعة صلبة ذات لون أسود .

ونجد كذلك بقعة صغيرة سودا، على مفصلها الاخير تحمل اوباراً عديدة . ولهذه البيرقة فكوك قوية تحمل ست اسنان لقطع المواد الغدائية .

النقف: عندما يتكامل تكوين الدودة داخل البيضة ، تكسر القشرة بفكوكها وتخرج منها .

واذا وضعنا بيضة هذه الحشرة تحت المجهر نشاهد فكوكب تتحرك ، واذا

صبرنا قليلًا نشاهد كيف تكسر القشرة وتخرج من البيضة .

الدودة في طورها الاول ، وكيف تدخل في البطاطا : ان طول الدودة عند خروجها من البيض مليمتر واحد ، وتختلف عن الدودة الكبيرة برأسها الكبير ، واوبارها المنطاولة ، ولونها الاشهب الذي تحتفظ به لغاية اواخر طورها البرقي الاول .

ودودة هذه الحشرة سريعة الحركة تعتري البطاطا منذ خروجها من البيض ، وقدنرى نادرآ يوقات تائهة .

تعيش يرقات هذه الحشرة عدة ايام بدون غذاء . وقبل ان تدخل داخل البطاطا تنسج اليرقة الصغيرة خبوطاً حريرية بشكل متطاول ، وقد نرى بعض الحيوط ذات اليمين وذات الشمال .

وبعد ذلك تثقب البطاطا وتدخلها . ويكون الثقب غالباً باسفل البوعم ، وبعد ابتدائها بلاكل تفرز افرازات كروية الشكن ، بيضاء اللون ، ثم لا يلبث لونها ان يتحول الى الاسود .

تحفر اليرفة في ابتداءامرها تحتقشرة البطاطا ، ثم تدخل داخلهاوتحفر خنادق.

تبيض أنثى هذه الحشرة على الاوراق أو على غمدها ، وعملى السوق ، وبعد عدة أيام ينقف البيض ، ونختلف ذلك تبعاً الحرارة . واليرقات الخارجية تحفر خنادق بين بشرتي الاوراق .

وهذه الحنادق تكون في ابتداء امرها ضيقة وتكبر كلما تقدمت الدودة في العمر . وقد تخرج الدودة من خندقه الذي تحفره ، وتحفر غيره في ورقة اخرى وتعتري كذلك غمد الاوراق، فتببس من تأثيرها ، وقد نعتري السوق وتثقبها من نداخلها ، فتموت النبتة من تأثير الضربة .

وقد تثقب هذه الدودة الساق وتنفذ منها الى الجذور .



في اعلى الشكل فراشات دودة البطاطا الحرشفية وهي طائرة وواقفة وتحت الفراشات دودة البطاطا الحرشفية . وفي اسفل الشكل رؤوس بطاطا مقطوعة تمثل ضربة الدودة وخنادقها

الشرنقة (العذراء): خروج الدودة من البطاطا وتحولها الى عذراء: عندما تبلغ الدودة طورها الاخير، تترك غالباً رؤوس البطاطا، وتسرح بينها، ثم تتحول الى عذراء اما بين رؤوس البطاطا، او في شقوق الارض والحيطان، او بين اكباس القنب اذاكان في العنبر اكباس ... النح.

2

يبلغ طول العذراء ١٢ – ١٤ مليمتراً ، متطاولة الشكل ، ومسطحة قليلًا ذات لون اشهب . وقد يختلف لون العذراء في بعض الاحيان وفاقاً للمحيط الذي تنحول فيه الى عذراء.

مدة حياة الحشرة في جميع اطوارها ، وتأثير الحرارة : للحرارة تأثير عظيم على تطور الحشرات ومدة حياتها ، فكلما زادت درجة الحرارة اسرعت الحشرات في نموها وتكاثرها . وكلما قلت درجة الحرارة تأخرت الحشرات في نموها .

ولقد تبين بعد تجارب عديدة أن البيض لا ينقف تحت درجة ١٠ سنتيغراد فوق الصفر.

والنجربة الآتية تبين لنا تأثير الحرارة على سرعة نمو الحشرة :

وضع ذكر وانثى عند خروجها من الشرنقة في قفص للتربية حرارته ٢٧ سنتيغراد ، وبعد يومين باضت الانثى، وبعد خمسة ايام ماتت الانثى ونقف البيض، وبعد ١٨ يوماً ابتدأت البرقات بعمل الشرانق ، وبعد ٢٦ – ٢٧ يوماً ابتدأت الحشرات الكاملة تظهر من الشرائق

وقد تختلف هذه المدة ، فينقف البيض بعد ٣ ايام من الوضع . وتدوم حياة الدودة ١٣ يوماً والعذراء (الشرنقة) ٩ ايام ، فتكون مدة حياة الحشرة ٢٥ يوماً تقريباً .

والحلاصة فان لنزول درجة الحرارة وصعودها تأثيراً عظيماً على طول حياة الحشرة وقصرها .

التولد البكري Parthénogénèse: من المعلوم ان الحشرات لا تبيض ، ولا تتوالد الا بعد النلافح . ولكن لهذه القاعدة شواذ ، فان بعض الحشرات تتوالد توالداً بكرياً اي دون تلاقح

ومن الحشرات التي تتوالد توالداً بكرياً في بعض الاحيات ، حشرة Phthorimaea operculella

ان بيض هذه الحشرة غير الملقح بنقف نادراً ، والبرقات الحارجة بكون نموها بطيئاً ، وغير عادي . النباتات التي تصاب بدودة البطاطا الحرشفية : لا تقتصر هذه الحشرة على البطاطا فقط بل تصيب جميع نباتات الفصيلة الباذنجانية (Solanées) الباذنجان ، النبذورة ، الدخان ، الفليفلة وغيرها من النباتات .

جغرافية دودة البطاطا الحرشفية : اصبحت هذه الحشرة شائعة في جميع البلدان تقريباً ، وهي موجودة في الولايات المتحدة ، واوستراليا ، وزيلاندا الجديدة ، والرأس ، والهند ، والجزائر ، وايطاليا ، وكناري، وفرنسا ، واسبانيا ، وتركيا

الاعداء الطبيعية : هذه الحشرة اعداء طبيعية عديدة تلتهمها ، وتخفف من وطأتها . وهي موجودة في اميركا وادخلت الى فرنسا حديثاً ، واثناء تربيتي هذه الحشرة لم الاحظ عدواً طبيعياً يعتربها .

ان اهم اعداء هذه الحشرة هي :



رأس بطاطا مصاب بدودة البطاطا الحرشفية

۲ ، Hymenoptère ، ۲ – بعض انواع العناكب ، ۳ – بعض انواع الفطر Nosema Bombycis بعض انواع الميكروبات Nosema Bombycis

والحلاصة تعرف الاصابة في الحقل من الخنادق المعوجة الموجودة ببن بشرتي الاوراق ومن انحدة الاوراق المثقوبة في الوسط التي لا تلبث ان تيبس. واذا قطعت رؤوس البطاطا المصابة يشاهد فيها خنادق كما في الشكل السابق

تبيض الحشرة الكاملة في عنابر البطاطا بيضها على رؤواس البطاطا ، ولا يلبث هذا البيض ان ينقف ومخرج منه دود صغير ينسج في ابتداء الامر خيوطاً حريرية ثم يدخل داخل رؤوس البطاطا فيظهر عليها العفن . واما الحشرة الكاملة التي تظهر في الحقل فانها تبيض بيضها على اوراق نبات البطاطا وسوقه فيخرج من البيض يوقات تعمل كما ذكرنا سابقاً .

المكافحة : تكافح هذه الحشرة بطرق عديدة اهمها :

١ : جمع الاوراق المصابة وحرقها .

٢ : جمع رؤوس البطاطا المصابة وحرقها قبل تخزينها .

۳: غسل حيطان مخازن التخزين وارضها بمحاول مركب من زيت الكاذ
 والصابوث .

واما الطرق التي تساعد على تقليل وطأة هذه الحشرة فهي :

١ : استعمال المصابيح الليلية لالتقاط الحشرة الكاملة من الحقل. ويجب استشارة المندسين الاختصاصين قبل استعمال هذه المصابيح.

٢ : اتلاف السوق المصابة في الحقل .

تنظيف الحقل بعد حصاد البطاطا ، وحرق جميع الحشائش البرية ، وبقايا
 اغضان البطاطا وأوراقها .:

ع : تختم السطاطا باعشاء زائد.

ه : قلع نباتات الفصيلة الباذنجانية البرية وحرقها .

٣ : تعفير درنات البطاط بمادة الـ د . د . ت فبل تعبئتها بالأكباس وخزنها

وتجرى جميع هذه الاعمال باعتناء وبصورة متتابعة . ويجب حفظالبطاطا المراد تخزينها في طبقة رملية عمقها 10 سنتيمترات .

ملاحظة – بعد تجارب عديدة تبين ان ارسينيات الرصاص لا يؤثر على هـذه الحشرة التأثير المطلوب ، لذلك لا انصح برشه لا على الاوراق ولا على الدرنات .

دودة البطاط المغمرة Leptinotarsa - Decemlineata - Say

منذ عام ١٨٥٩ وهذه الحشرة نفتك بزراعة البطاط فتكاً ذريعاً في الميركا

ثم انتقلت الى اوروبا وكبدتها ملايين الليرات ، وهي تعد من اخطر حشرات البطاطا

لم أشاهد هذه الحشرة في بلادنا ، ولكن اذا دخلت فانها تكون ضربة قاضية على زراعة البطاطا كضربة الفياوكسرا على الكروم .

لذلك اتقدم بهذا الدرس ، واذكر اوصاف هذه الحشرة وادوارها الحياتية بصورة بسيطة ليتسنى للمزارع معرفتها، واخبار مديرية الزراعة عندظهورها لتتخذ الطرق اللازمة لحصرها في البقعة انتي تظهر فيها واتلافها قبل تفاقم الحطر.

ادوارها الحياتية ووصفها : تمضي الشتاء تحت التراب بصورة حشرة كاملة . وتظهر في الربيع وتطير فوق نباتات البطاطا وتقرض اوراقها .

وبعد التلاقح تضع الانثى بيضها على السطح السفلي من الاور أق بصورة عمودية.

ان لون البيض برتقالي، طول البيضة الواحدة ٢ – ٣ مليمترات ، شكلها متطاول، تضع بيضها بصورة متتابعة ، وفي كل مرة تبيض ١٥ – ٨٠ بيضة في بقعة واحدة. وبامكان الانثى ان تداوم على بيضها الى فصل الخريف ، وتبيض خلال هذه المدة ما ينيف على الف بيضة .

وبعد ٤ ــ ٨ أيام من الوضيع ، وذلك تبماً للحرارة ، ينقف البيض وتخرج

منه يرقات صغيرة تبتدىء حالاً بقرض الاوراق

وعند خروج الدودة من البيضة لا ينجاوز طولها مليمترين ونكون ذات لون اسود محمر ثم لا يلبث لونها ان يستحيل الى احمر غامق .

وهذه الدودة مقوسة الظهر كما في الشكل ، وهي منطاولة ، لون رأسهاو ارجلها الامامية اسود وعلى جانبيها خطان من نقط سوداء .



أورأق البطاطا علمها اليرقات

وعندما تبلغ طورها اليرقي الاخير، اي الاسبوع الثالث من تاريخ نقفها تقريباً، يتحول لونها الى احمر بوتقالي .

تتطور اليرقة ثلاثة اطوار، وفي اواخر طورها الاخير ببلغ طولها ٥ مليمتراً، وتتوقف عن الاكل وتنزل في التراب على عمق ١٠ ـــ ٣٠ ـــ ٨٠ سنتيمتراً حيث تتحول الى عذرا، (شرنقة) ذات لون وردي او احمر برتقالي .

وبعد اسبوعين او ثلاثة اسابيع ، وذلك وفاقاً للحرارة ، تتحول العذرا. الى

حشرة كاملة وتخرج الى سطح الارض لنعود سيرتها الاولى

وصف الحشرة الكاملة :طول الحشرة الكاملة ١٠ ــ ١٢ مليمتراً وعرضها ٧-٩ مليمترات ، لونها اصفر غامق وعلى كل جناح من جناحيها خمسة خطوط سودا عتد طولاً ، رأسها وخصرها منقطان بنقط سوداء مختلفة الحجم .

وهده الحشرة جميلة المنظر ، جسمها بيضي الشكل خال من الاوبار ، رأسها بارز، ظهرها محدودب، قرونها الاستشعارية وارجلهاذات لون اسود، وبطنها احمر اللون



اجيال الحشرة: نتوالد هده الحشرة من ٢ – ٣ مرات، ويبتدى، الجيل الاول من البيض الذي تضعه الحشرة التي تخرج في الوبيع من مكمنها الشتوي. ويندر ان تتوالد هذه الحشرة للمرة الثالثة.

كيف تنتشر هذه الحشرة : ان النشار هذه الحشرة بواسطة اليرقيات بطي، لانه ليس بامكانها قطع مسافة طويلة

واما الحشرات الكاملة فنها تطير ببط واكن الهوا يدفعها الى مسافات بعيدة. وتقدر المسافة التي تقطعها هذه الحشرة في السنة الواحدة به هـ ١٣٠ كيلومتراً وقد تنتقل من مقاطعة الى اخرى بواسطة السكك الحديدية والبواخر ، وبواسطة مجاري الانهار وغيرها .

تكافح هذه الحشرة بالطرق الآتية : ١ : الجمع : لتخفيف وطأة هذه الحشرة تجمع الجشرات الكاملة ضمن تنكة ثم تتلف. وتجمع كذلك اليرقات المنتشرة على الاوراق وتتلف. ويجمع البيض الملتصق بأسفل الاوراق ويجرق.

والحلاصة فان طريقة الجمع نعد من الطرق المخففة لوطأة هذه الحشرة وات تطلبت بعض الجهود .

أ: طريقة الرش: بعد جمع اليرقات واتلاقها ترش محذلك نباتات البطاطا بمحاول زرنيخات الرصاص بمعدل كيلو واحد زرنيخات مع ١٠٠٠ لبتر ماء على ان يزج مع قليل من الكازئين .

ويجب أن يصل السيائل الىجميع أجزاء النبتة ، فتأكل الدودة الورق المرشوش فتتسميم وتموت .

٣ :حقن التراب بالمواد الكباوية : لاتلاف هذه الحشرة عند، اتختبى، في التراب
 يجب حقن الارض المصابة بثاني كبريتور الكربون .

ويجب استماله بواسطة حقنخصوصية على ان يكون 'بعد الحفر التي يوضع فيها الدواء من ٢٥ الى ٣٠ سنتيمتراً وعلى عمق ٨ – ١٠ سنتيمترات .

٤ : الحرق : اذا كانت البقعة المصابة محدودة المساحة ولم تتعد الى غيرها فمن الضروري حصرها ثم حرق النباتات المصابة .

وينبغي ان تكون هذه المكافحة تحت اشراف مديرية الزراعة لينسني لها التأكد من اتلافها .

الرودة القارمنة zrotis 1 p-ilon

تعدهذه الحشرة من اخطر الحشرات فنكاً بالحضر وخصوصاً البندورة ، والبطاطا ، والباذنجان ، وهي من فصيلة حرشفية الجناح .

وصف الحشرة : الحشرة الكاملة لونها اسمر قاتم ، وعلى اجنحتها العلوية

بقع سودا، ، والاجنحة السفلية سمرا، قاتمة او صفرا، ، وحوافيها بيضا، ومختلف لونها وفاقاً لبيئتها . طولها وهي منتشرة خمسة سنتيمترات ، وهي تعد من الحشرات الليلية التي تنجذب نحو النور، وتنجذب كذلك نحو المواد السكرية المتخمرة . وبعد التلاقح بموت الذكر ، وبعد عدة ايام تضع الانثى بيضها ثم تموت ، ويبلغ عدد البيض الذي تضعه للانثى ١٥٠٠ – ٢٠٠٠ بيضة ، ومدة وضع البيض ٧ – ١٥٨ معفراً تضع الانثى بيضها متفرقاً أو متجمعاً ، ويكون لونه عند الوضع ابيض مصفراً ثم يتغير لون قمة البيضة فيصير قرنفلياً ، وعندما بتكامل نمو الدودة داخل البيض تنقيه ثم تخرج لتلتهم النباتات .

اليرقة (الدودة): لونها في طورها الاول اخضر فاتح، وعلى جانبيها خطان، وفي وسطها خط يمند طولاً، وعلى جسمها درنات سودا الامعة. وعند اكتال نموها اليرقي تتحول الى عدرا محاطة بمادة طبنية على عمق ٢-٣ سنتيمترات من سطح الارض، ولون العدرا واصفر واهت في اول تكوينها ثم تصبح ذات لون اسمر، طوها سنتيمتران وعرضها نصف سنتيمتر . وهي من الحشرات التي تفضل الاراضي الطينية على غيرها من الأراضي .

تتوالد في العام من٢–٣ اجبال ، وقد مختلف ذلك وفاقاً للمحبط ، وتستغرق مدة حياتها ٣٠–٣٥ يوماً .

المكافحة : ١ ـ جمع اليرقات وحرقها .

٣ً ــ الاعتناء بنظافة المزروعات من الحشائش الضارة .

مزج اخضر باریس او الزرنیخ الابیض مع النخالة المبللة بنسبة جـزء
 واحد من السم الی ٥٥ جزءا من النخالة .

ويمكن فرم البرسيم او غيره من الحشائش الحضراء ومزجها مع السم . واخيراً ينثر هذا الطعم او يوضع اكواماً في الحقل المصاب مساء فينجذب اليه الدود ويأكل منه فيتسمم ويموت .

وقد بستعماون مكان أخضر باريس فلبورور الصوديوم فدأتي بفائدة حسنة .

رودة الخضر الحرشفية Mamestra brassicae

تعتري دودة هذه الحشرة اكثر الخضر كالبندورة والباذنجان فتلتهم اوراقها، وتثقب ثمارها ، وتكبدها خسائر فادحة ، وهي من فصيلة حرشفية الجناح .

تظهر فراشة هذه الحشرة من مكمنها الشتوي في اوائل نيسان في المنداطق الساحلية بلبنان ، ونضع الانثى بيضها على اوراق الحضر الفتية والنباتات البوية الموجودة في البساتين. وبعد ٥ – ٦ – ٧ ايام ،وذلك تبعاً للحرارة الجوية ،ينقف البيض وتخرج منه يرقات يختلف لونها اختلافاً ظاهراً ، ثارة تكون سنجابية ، وطوراً خضراء او مسودة .

تلتهم هذه اليرقة اوراق جميع الخضر وغارها كالباذنجان والبندورة ...

يدوم طورها اليرقي ١٦ – ٢٠ يوماً وقد يمتد اكثر من ذاــك في البساتين الباردة حبث تكثر الرطوبة ، وتكون النباتات مظلمة بالاشجار ، وبعد ذلك تتحول اليرقة الى عذراء ذات لون ابيض مصفر ثم ينقلب الى بني فساتح . وقبل خروج الحشرة الكاملة يسود رأسها ويدوم طورها العذري مدة ٨ – ٩ ايام .

الحشرة الكاملة: طولها ١٥٥ سنتيمتر، لونها سنجابي، وعلى اجنحتها العليا خطوط ملتوية سودا، وعلى كل منها بقعتان بيضاوان، وأما اجنحتها السفليــة فافتح لوناً.

تطير الفراشة ليلا ، وتبيض الانثى ٢٠ – ٢٨ بيضة ذات لون اصفر مخضر ، وشكل كروي . وينقف البيض بعد ٣ – ٥ ايام من الوضع ، وذلك تبعاً للحرارة تبين لي من نتيجة درس هذه الحشرة في لبنان ان امد الجيل الاولهو ٣٠ – ٣٥ يوماً . وهذه الحشرة جيلان في المناطق الباردة في لبنان ، وثلاثة اجيال في المناطق الساحلية . وقد ظهر الجيل الاول عام ٣٩٣٣ في الساحل اللبناني بمنطقة الدامور في اواخر نيسان ، والجيل الثاني في ٣٠ – ٣١ اياد .

المكافحة : ١ - اذا كانت الاصابة قبل انعقاد ثمار المندورة والباذنجان،

فمن الضروري رش النباتات المصابة بمحاول زونيخات الوصاص بمُعدل الدُّلي :

غرام زرنیخات الرصاص ۱۲۵ عیاد ۳۰/ ۳۳٪ کازئین ۰۰ ۱۸ لیترا

بعد مزجه يرش على الاوراق فتتسمم الديدان وتموت عند اكلها .

۲ – اما اذا ظهرت هذه الديدان بعد العقد فلا بأس من رش، بمحمول د.د.ت
 بالمعدل التالي :

غراه د.د.ت ۱۲۵ عیار ۲۵٪ س.

ح. وش النباتات المصابة بمحلول الروتونون بمعدل ١ /
 ٤ - وش النباتات عند ظهور البرقات بمحلول البر تر بمعدل ٣ - ٤ .

فراش الخضر الليلية Hadena oleracea

تعتري هذه الحشرة اكثر انواع الخضر ، وخصوصاً البطاطب ،والبندورة ، والباذنجان . وهي من فصيلة حرشفية الجناح .

تظهر هذه الحشرة في لبنان في اواخر نيسان، وقد مختلف ذلك وفاقاً للمحيط. وتتلافح الفراشات ليلاً، وتبيض الانثى بيضها على اوراق النباتات. وبعد ابام من الوضع بنقف البيض وتخرج منه يرقات ذات لون اخضر مخططة طولاً بثلاثة خطوط بيضاء وخطين اصفرين، وعلى مقاطع بطنها نقط بيضاء وسوداء، وفي اواخر طورها اليرقي يصبح لونها اصفر محمراً ويمحي اثر الحطوط البيضاء.

وطول فراشة هذه الحُشرة سنتيمتران ، ولون اجنحتها العلياسنجابي محمر ،و في

وسطكل جناح بقعة مدورة محاطة بدائرة بيضاء واخرى صفراء برتقاليـة تشبه الكلوة شكلًا ، وفي اطراف الاجنحة خطوط بيضاء ملتوية . وتكافح كما تكافح دودة الخضر الحرشفية .

الرودة المقوسة Plusia gamma

تعتري دودة هذه الحشرة اكثر انواع الخضر وخصوصاً البطاط والبندورة والباذنجان. وهي من فصلة خرشفية الجناح.

طول الفراشة وهي منتشرة ٣ – ٤ سنتيمترات ، لونها العمومي بني سنجابي ، وعلى كل من جناحبها الاماميين بقعة لونها فضي لامع تشبه حرف « y » ولوت اجنحتها الحلفية رمادي مسمر ، وقاعدتها فانحة اللون .

تبيض انشى هذه الحشرة بيضها الاخضر الباهت على سطح اوراق الحضر السفلية ، وبعد اسبوعين من الوضع تقريباً ينقف البيض وتخرج منه يوقات بيضاء محضرة مخططة بستة خطوط بيضاء او صفراء.

ويبلغ طول اليرفة ٣ سنتيمترات ، وهي تأكل اوراق اكثر الخضر .

واخيراً ننسج شرنقة على السطح السفيي اللور اقوتنحول داخلها الى عذراء ذات لون اسود طوفه ١٣ – ١٦ مليمتراً. وبعد ١٢ – ١٥ يوماً نتحول الى حشرة كاملة. تتوالد في العام في لبنان من ٢ – ٣ اجبال ، وذلك تبعاً للمناطق ، وتكافح كما تكافح دودة الحضر الحرشفية .

وتوجد انواع عديدة من الحشرات تعتري يرقانها اوراق البندورة والبطاطا والباذنجان وثمارها ، وهي من فصيلة الحشرات السالفة الذكر، وتشبهها كثيرة في معيشتها وتوالدها وفتكها ، وتكافح كذلك بالطوق نفسها التي تكافح بها دودة الحضر الحرشفية ، والدودة المقوسة ، وسنكتفي بذكر اسمائها العلمية فقط :

- 1 Leucania (Heliothis) obsoleta
- 2 Euxona segetum
- 3 Prodenia litura

الدورة الشهاء Agrotis Segetum

حشرة من فصيلة حرشفية الجناح Lepidoptères تسمى بالفرنسية «Vers gris» طول الحشرة الكاملة سنتيمتران ، اجنحتها العليا ذات لون اسمر مصفر ، وعليها بقع ، واجنحتها السفلي ذات لون ابيض ، واعصابها ذات لون اسمر لدى الذكر ، واسود لدى الانثى ..

تظهر الحشرة الكاملة في شهر ايار ونطير ليلا، وتبيض الانثى بيضها على جميع النباتات الحضرية والحشائش البرية في حزيران وتموز وآب ، وبعد اسبوعين من الوضع تقريباً يخرج من البيض يرقات صغيرة لونها اخضر غامق ، او اسمر، وتحمل على جانبيها خطين اصفرين يمتدان طولاً ، وعلى كل مفصل من مفاصلها اربع نقط سوداء . ويبلغ طول البرقة خمسة سنتيمترات وعرضها سنة مليمترات .

تعتري هذه اليرقة معظم الحضر ، كما تعتري البطاطا وتلتهم أوراقها ودرناتها الحذرية .

تمضي هذه البرقة فصل الشتاء في التراب ، وفي الربيع تظهر وتعمل عملها وتنمم اطوارها ثم تتحول الى عذراء ، فحشرة كاملة .

المداواة ــ اولا ً: عندما تصاب نباتات البطاطا بهذه الدودة توش بزرنيخات الرصاص ، وعندما تأكل الدودة من الاوراق المرشوشة تتسمم وتموت .

ثانياً: فلاحة الارض في الحريف لتعريض اليرقات لسطحها ، وتسريح بعض الطبور الدواجن لالتقاط اليرقات.

عنكبوت البندورة

يصيب البندورة عنكبوت يدعى باللسان العلمي Eriophyes Caleladophorus يعتري الافسام الورقية (الهوائية) ويهيج انسجة الاوراق بلذعانه ، ويولد عليها

اوباراً كثيفة شهباء اللون . وتكون الضربة قاسية في المناطق الحارة ذات الهواء الجاف ، فتبقى النباتات المصابة ضعيفة ويكون لون سوقها رمادياً .

ويندر أن تصاب الثار بهذا العنكبوت ، وحينا تصاب الثار يتكون عليها بقع مستديرة مغطاة بوبر أشهب كثيف مستقيم .

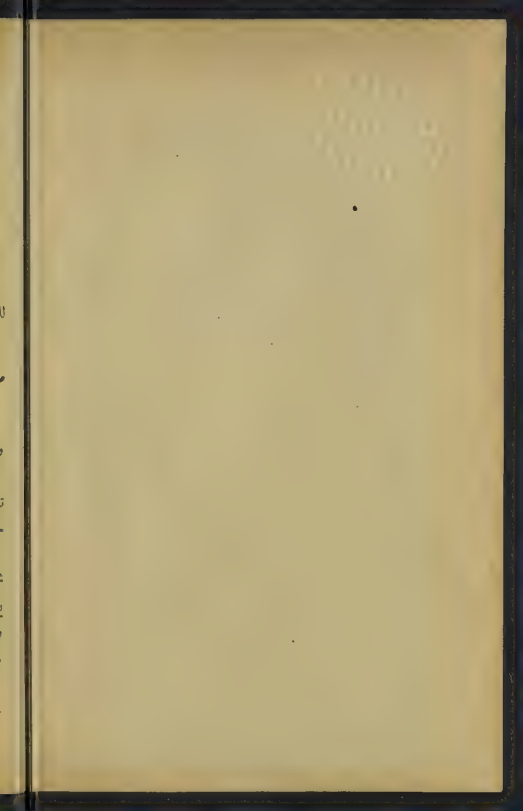
واما الانسجة المصابة فيصبح لونهـا بنياً ، وتقسو بسميعة ، ثم تتشقق وتسهل دخول محتلف الجراثيم الى داخل الثار فتتعفن وتصير غير صالحة للأكل .

المكافحة: من الضروري قبل ظهور هذا العنكبوت ان تعفر البندورة في المشاتل وبعد الزرع عدة مرات بالكبريت الناعم بواسطة منفاخ لمنع انتشار هذا العنكبوت والقضاء عليه .

كبريت داو الميكروسكوبي : يعد هذا النوع من الكبريت من الانواع الجيدة لقتل عنكبوت البندورة ، ومحتوياته :

مواد فعالة ــ زهر الكبريت اكثر من ٥٥٪ مواد اضافية ــ اقل من ه ٪

وهو مركب كبريتي يترطب حالاً بالماء، ذو نعومة ميكروسكوبية، وهوانعم من الكبريت العادي بـ ١٥ مرة . ويستعمل هذا النوع من الحجبريت تعفيراً ، ومحلولاً بالماء لمكافحة الامراض والعناكب، وقوة التصافه بالاوراق والاغصان، ونعومته الميكروسكوبية هما السبب في انه يولد الحجبر كمية ممكنة من مجاد الكبريت الضروري للوقاية وقتل هذا العنكبوت الضار .



الامراض التي تعترى البطاطا والبندورة

يعتري البطاطا والبندورة امراض عديدة نذكر اهمها بصورة بسيطة ليتسنى المزارع فهمها بسهولة واتقاء اضرارها:

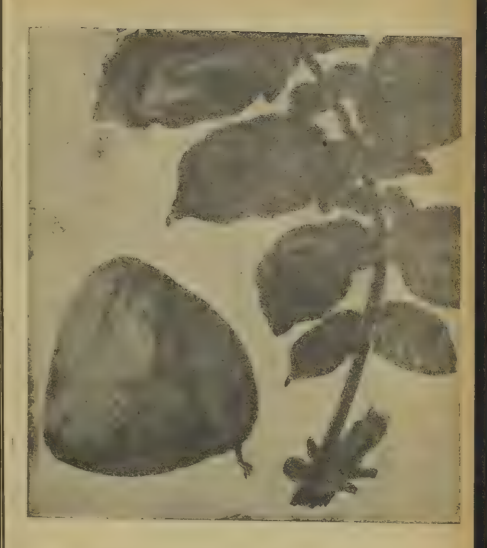
مرضى اللفح: او « ميلديو » البطاطا Phytophtora infestans

ان منشأ هذا المرض من شيلي ، وطن البطاطا الاصلي ، ومنها عم انحاء اميركا، والظاهر انه إنتقل الى اوروبا عام ١٨٤٠ .

بعرف هذا المرض من البقع السهراء الموجودة على الاوراق التي لا تلبث ان تيس ، ويشاهد على الوجه السفلي من الاوراق ، ونحت هذه البقع غيار ابيض سنجابي ، ثم ينعصر هذا الغبار على اطراف البقع اليابسة ، واخيراً يختفي اثره .

وتصاب رؤوس البطاطابهذا المرض بعد اصابة الاوراق، فيسمر لون القشرة، ثم يسمر لحمها، ويدب فيها الاهتراء. ويسبب هذا المرض فطر لا يرى الابالجهر، يسمى باللسان العلمي Phytophtora infestans يعتري الأوراق والاغصاف والدرنات، وينتقل اما بواسطة الدرنات المصابة، او بواسطة جراثيمه الباقية في المواء.

وبعد فهذه اعراض المرض الحارجية ، ولا يمكن الحكم على وجوده الا بعد فحصة فحصاً فنياً تحت المجهر .



مرض الميلديُّو على رأس البطاطا والاوراق

يظهر هذا المرض اما في شهر حزيرات او نموز ، وقد يظهر في شهر آب. والرطوبة ضرورية لظهوره وانتشاره ، وتشتد وطأته عندما تكون حرارة الجو مرتفعة مشبعة بالرطوبة .

ان درجة الحرارة العليا لنمو هذا الفطر هي ٣٠ ــ ٣٤ سنتيغراد ويتوقف نموه في درجة ٣٦ سنتيغراد . ويصيب هذا المرض البتدورة

طرق الوقاية :

٦ً : زرع الانواع التي تقاوم هذا المرض .

٢ : رش نباتات البطاطا حفظاً لها من هذا المرض بمحلول بوردو، قبل ازهر ارها
 اي قبل ظهور هذا المرض باسبوع تقريباً .

ومن الضروري اعادة الرش بعد ١٣ – ١٨ يوماً من الرشة الاولى . ويجب ان يكون معدل المحلول ١ – ١٠٥ بالمئة .

واذا هطلت امطار غزيرة بعد الرشة يعاد الرش بمضخة ترسل السائل من الاسفل الى الاعلى ليصل المحلول الى اسفل الاوراق حيث المرض .

٣ : ويجب تخفيف الرطوبة في الأرض، وزيادة الاسمدة الفصفورية والبوتاسية
 لايجاد قوة في النبات تتحمل هذا المرض.

وعند وجود مرض ميلديو البطاطا (اي يباس الاوراق وتوقفها عن النمو) وحشرات تصيب الاوراق والثار ،فمن الضروري رشها بدواءدا والحصوصي للبطاطا

محتوياته : مواد فعالة :

ر زرنيخات الكلسيوم الثلاثي لا أقل من ٢٩٠٪ سلفات النجاس . مواد اضافية . ٢٣٠٥٪

يستعمل للبطاطا والبندورة ، وهو يجتوي على مركب من الزرنبيخ فعال لقتل الحشرات ومقدار كاف من مركبات النجاس لمنع ضربة البطاطا .

يرش محلولاً بنسبة م٧٢ غراماً في كل مئة ليتر ماء اي نحو ١٣٠ غراماً في كل تنكة (١٨ ليتر ماء) . وبجب ان ترش كل اجزاء النبتة .

ورشة وأحدة كل عشرة أيام تكفي عادة لأبادة الحشرات وصيانة الأوراق في الاحوال الاعتبادية. وعند عدم وجود حشرات على الاوراق والفروع ترش نبتات البطاط ا لوقايتها من هذا المرض اما بمحلول بوردو المركب من سلفات النحاس (الزنجارة) والكلس او من الدواء التالي :

Bordow , ye

مواد أخرى مواد فعالة ــ مركبات النجاس ١٢٥٧٥ بالمئة مواد أخرى

مزاياه : واق من الامراض النباتية ، محضر بصورة علمية وناعم الغاية وخال من الذرات الحشنة ويبقى معلقاً بالماء ويلصق جيداً بالاوراق . ومادة النحاس فيه هي التي تقضي على الجراثيم التي يتسبب عنها كثير من الامراض النباتية في الحضر وغيرها . وهو يختلف في تركيبه عن محاول بوردو اذ انه يحتوي على مادة المغنزيوم بدلاً من الكلس . وهذا هو السبب في انه لا يؤذي اوراق النبات اذا استعمل بتركيز عال بل بالعكس يزيد في غوها واخضرارها .

وجوه استعاله : بور « داو » دواء واق ويجب ان يستعمل لهذه الغاية فترش به الخضر وهي بعد نبتات صغيرة ، وذلك لقتل الغبيرات العالقة على الاغصان، ويجب ايضاً ان تغطى الاوراق جيداً بهذا الدواء. ومن حسنات البور « داو ، انه قابل للاستعال مذاباً مع زرنيخات الرصاص او مادة الدد.ت .

واليك بعض الامثلة عن كيفية استعاله:

على البندورة

(٣) كرو الرشة الثانية عند الحاجة حتى تصبح الاثمار في نصف نموها

(٤) كرر الرش عند الحاجة بمادة البور «داو » وحدها بنسبة ٣٠٠٠ غرام في تنكة ماء .

على البطاطا

خلال الاسبوع الاول من ظهورها رشها بالبور « داو ُ، بنسبة ٣٠٠ غرام مع ٥٠ غرام مع ٥٠ غرام مع ٥٠ غرام د. حرد هذه الرشة كل عشرة ايام .

مرضى اصفرار البطاطا Verticillium albo - Atrum البطاطا

يشاهد هذا المرض في حزيران او تموز في الارض الحفيفة المحرقة ، وعلى بعض الانواع نصف الباكورية ، وهو يشبه مرض الميلديو ظاهراً .

يعرف هذا المرض من البقع اليابسة الموجودة على الاوراق والمحاطة بحافة صفراء، وتكون هذه البقع عادة على اطراف الإوراق، ولا تلبث ان تعم جميع اجزاء الورقة، والاوراق المصابة تظهر للرائي كأنها مدعوكة.

وفي اسفل هذه البقع لا نشاهد الغبار الذي نشاهده بمرض الميلديو . ويبتدى المرض غالباً من اسفل الاوراق ، ويشاهد عند قطع رؤوس البطاطا المصابة تحت النقطة التي ترتكز عليها الساق ، حلقة صفراء او سمراء .

ورؤوس البطاطا المطابة على هذه الصورة تنقل المرض اذا زرعت في العمام الثاني، وتولد الاعراض الظاهرية على الاقسام الهوائية، هذا اذا ساعد المحيط على نموه.

طرق الوفاية :

١ : زرع الانواع التي تُقاوم هذا المرض .

٧ : زوع رؤوس البطاطا الحالية من المرض .

ان تطهير رؤوس البطاطا المراد زرعها «درجة حرارة ٤٥ سنتيفراد اتى بفوائد جيدة».

٤ : تطهير درنات البطاطا قبل زرعها بالمطهرات المذكورة في هذا الكتاب.

او

با

ال

مرضى الفشرة السوراء Rhizoctonia Solani

مرض فطري ، يصيب البطاطا والبندورة والباذنج ن وسواهما من النباتات الخضرية .

اعراض المرض: انحطاط النباتات الفتية ، اهتراء في الجذور ، اهتراء او احتراق في الاوراق، واهتراء في الثار .



نبتة بطاطا مصابة في اسفلها بمرض القشرة السوداء

الاوراق : يحصل تغير في الاوراق ، وعند اشتداد وطبأة المرض يشاهد اصفرار والتواء في الاوراق .

السوق: يشاهد في اثناء غو البطاطا الفتية غشاء ابيض في اسفل السوق، ويتولد على هذا الفشاء بقع مستطيلة رمادية اللون غالباً ، تكون احياناً من جهة واحدة ، وقد تعم الساق، وتضر كذلك القسم الداخلي ويشاهد في داخله خيوط بنية واما رؤوس البطاطا فتصاب ببقع قاسية ذات لون بني غامق او اسود، باحجام مختلفة ، ويشاهد عليها ثقوب غير منتظمة بعمق ٢ – ٨ مليمترات مسببة من فطر هذا المرض ، وانخفاضها مسبب من موت الانسجة الموجودة تحت القشرة الخارجية .



رأس بطاطا مصاب بمرض القشيرة السوداء

واما تعفن رؤوس البطاطا فيشاهد نادراً . وتصاب بقية النباتات بتقرح في القسم السفلي للساق ، يعقبه ذبول فموت. الثار : اما الثار فتتعفن كالبندورة والباذنجان في جميع اطوارها .

اسباب نمو المرض وانتشاره: يتكون فطر هذا المرض من خيوط مجهرية رمادية غامقة تشاهد على رؤوس البطاطا .

ينتشر هذا المرض بواسطة غبيراته التي تنطاير على النباتات الاخرى او على الارض ، وعندما تتعرَّض لرطوبة كافية تفرخ هذه الغبيرات، وتوسل خيوطاً دقيقة تتمركز بواسطتها على النباتات .

وحينا يصبب هذا المرض الاجزاء الهوائية اصابة قوية تتأثر كمية المحصول ونوعه وحينا تصاب النباتات الفتية بهذا المرض يموت قسم منها ، ويندر ان ينجو منها فبات اذا اتت الضربة باكراً .

وقد ثبت ان الارض الحامضة والاسمدة الحامضية تساعد كثيراً على انتشار هذا المرض ، وحينا تراوح درجة الحرارة بين ١٥ و٢٦ سنتبغراد عند نمو النباتات الفتية تكون الاصابة قوية .

المكافحة : يكافح هذا المرض بطرق عديدة ، منها ما يكون وقاية اي قبل الزرع ، ومنها ما يكون في الحقل .

انتخاب رؤوس البطاطا: من السهل قبل الزرع فرز البطاطا المصابة بهذا المرض ، لانها تعرف كما قلنا من البقع البنية الغامقة المنتشرة على سطح الدرنات. ويجب ذرع رؤوس البطاطا التي لا تحمل اية بقعة .

ويجري هذا الفرز عادة عند قلع البطاطا ، وقبل ادخالها الى العنابر ، لان لمس البطاطا السالمة للبطاطا المصابة كاف لاصابتها بالعدوى ونقل الفطر اليها .

ولقد تبين من التجارب العديدة التي اجريت في المانيا ان زراعة البذار على عمق نحو خمسة سنتيمترات تقلل من نسبة الاصابة .

مرضى العفي الابيضى Sclerotinia libertiana

مرض فطري، يصيب البطاطاو البندورة والباذنجان وقسماً من النباتات القرنية وغيرها من النباتات الحضرية .

اعراض المرض : يشاهد على عنق النبات ، اي ما بين الساق والجذر ، عفن البض بشابه القطن لا يلبث ان يعم الساق .

وحينا تكون الأرض زائدة الرطوبة يعم عفن هـذا المرض جميع اجزاء النبات.



ذبول نبتة البططا بعد اصابته بمرض العفن الابيض

والقسم المركزي للساق بنوت من تأثير عدا المرض ويشاهد فيه اجسام صلبة سوداه، مختلفة الحجم . وقد تشاهد هذه الاجسام على سطح الساق .

واما سوق البطاطا المصابة فتببس وقت الازهرار، ويحيط بالدرنات عفن البيض ويهترىء لحمها .

وببتدى، هذا المرض عادة بلساق، ثم بنتشر الى الاجزاء الهوائية والانسجة

الداخلية ، وأمـــا الاجزاء التي تنمو في التراب كالجذور والدرنات فانها تهترىء وتنفسخ .

ويرى كذلك على الاوراق والفروع الفتية عفن ابيض يؤثر على نموهاويضعفها وهجرها الى الموت .

اسبأب نمو المرض وانتشاره: ان سبب هذا المرض هو فطر يدعى باللسان العلمي Sclerotinia libertiana ويتكون من خيوط مجهرية متشابكة بيضاء.

ان انخفاض درجة الرطوبة والحرارة بما يساعد كثيراً على انتشار المرض. وهو ينتقل من نبات الى آخر بواسطة بوغاته الفطرية Conidies ، وحينا تتمركز على النبات توسل خيوطاً ، ويصبح النبات مصاباً . وهذا المرض ينتقل من عام الى آخر بواسطة مشيجاته القاسية Sclérotes التي تقسو وتشتد مقاومتها ، وقضي الشتاء بين الاوراق والمواد العضوية المنفسخة الموجودة في التراب ، وتساعدها الحرارة الجوية في الربيع فتعود سيرتها الأولى .

المقاومة : وش النباتات عند اصابتها بمحلول بيسلفيت الكالسيوم Bisulfite بعدل ٥ ، ١ /

وينصح البعض بتعفير النباتات بالمواد التالية بمزوجة :

کلس ناعم مین ۸۰٪ سلفات آلومین ۲۰٪٪

واما الطرق العملية التي يجب اجراؤها لتلافي هذا المرض فهي :

١ - تجفيف الأراضي الرطبة ، لان الرطوبة تساعد كثيراً على انتشار هــذا
 المرض وغوه .

٢ – عدم ذرع الارض المصابة بالنباتات التي تصاب بهذا المرض مدة ثلاثة
 اعوام او اربعة .

حرق النباتات المصابة في الارض حالاً .
 ٤ - فرز الدرنات المصابة عند قلعها ، وعند تعبئتها ، وحرقها حالاً .

مرضى تبقع اوراق البطالها Alternaria Solani

يتولد هذا المرض من فطر طفيلي بصبب الاوراق والسوق والثمار .



نباتات بندورة فتية مصابة باسفلها بمرض تبقع الاوراق

واما الاوراق المصابة فيتولد عليها بقع صغيرة باهتة اللون في بادى. الامر، ثم لا تلبث هذه البقع ان تكبر وتستدير ويصبح لونها بنياً غامقاً او اسود. ومختلف عدد هذه البقع على كل ورقة مصابة ، وحينا تكثر على ورقة تبيسها لا محالة . واما ساق النبات المصاب فيتولد على عنقها او فوق عنقها بقعة سودا، متطاولة

لا تلبث أن تعم جميع أنحاء الساق أذا سأعدتها البيئة .

واما النباتات التي يواوح عمرها بين الاسبوع والشهر الواحد فانها اكثر مقاومة من النباتات الفتية ، وتحمل عادة بقعاً مشققة قليلًا شهباء اللون جافة ، وتكون غالباً علقية تولد اختناقاً في المحل المصاب الذي لا يلبث ان يلتوي ، وفي مثل هذه الوضعية تموت النباتات المصابة .



ساق شئلة بندورة مصابة بمرض تبقع الاوراق

واما النباتات الاكبر سناً ، والتي نكون انسجتها قوية بالنسبة الى غيرها ، فتكون بقعها منتظمة وكثيرة في حال تفاقم خطر هذا المرض ، وبامكانها ان تحيط بالجذع احاطة تامة . وينتقل هذا المرض الى الاقسام العاوية للنبات .



اوراق بطاطا مصابة بجرض تبقع الاوراق



ثمرة بندورة مصابة بمرض تبقع الاوراق

وتصاب كؤوس الازهار بهذا المرض ومنها ينتشر الى الثار .

تنتشر غبيرات هذا المرض بواسطة الهواء ومياه الامطار ، والحشرات .

وبالحرارة والرطوبة المناسبة تفرخ غبيرات هذا المرض، وترسل خبوطاً داخل النسجة النبات. ويمضي هذا المرض الشناء بصورة غبيرات، وفي الربيع تفرخ وتعود سيرتها الاولى .

ان النباتات النابتة من دردت بطاطا مصابة تكون ضعيفة النبو ، ولا تلبث ان قرت .

اما الاوراق التي تصاب ابان النمو فانها تببس وقد يكون ذلك في الربيع او ابان الازهرار او في الحريف .

واما نباتات البندورة الفتية التي تنبت في ارض مصابة فتصاب بسرعة وتموت. والثار المصابة بهذا المرض لا تصلح للا كل.

المكافحة : وللوقاية من هذا المرض ترش النبات المعرضة للاصابة بهدا المرض بمعاول بوردو .

واما مساكب المشاتل فيجب تطهيرها بمحلول الفورمول بالممدل الثالي قبل الزرع بالمنبوع:

ماه ۱۰۰ لیتر فورمول ۲ لیتر

وقد ظهر من التجارب التي اجريت انها تخفف كثيراً من وطأة هذا المرض.

رمد البطاطا Erisibe Cichoracearum

الاوراق ، الذي لا يلبث ان يتحول الى لون اسود .

المكافحة : رش نباتات البطاطا التي يبتدى، فيها المرض أبالكبريت الاصفر ، او بكبريت داذ الميكروسكوبي



مرضتدرن البطاطا الاسود

تدرق البطاطا الوسور Synchytrium Endobioticum

لم اشاهد هذا المرض في لبنان ، وبالنظر لاهميته ، وعظيم خطره ، اذكر عنه كلمة مختصرة خدمة للمضلحة :

يعرف هذا المرض من الثآليل التي تشاهد على رؤوس البطاطا ، والتي تكون في ابتداء امرها بيضاء ، ثم تنقلب سوداء . . .

تنشأ هذه الثآليل على عبون رأس البطاطا، وعلى براعم الساق السفلية ، وتكون هذه الثآليل في ابتداء المرض صغيرة كرأس الدبوس ثم تكبر حتى انها تزيد رأس البطاطا حجماً .



وأس يطاطا مضاب بتدرن البطاطا الاسود

وسرعان ما نولد هذه الثآليل ثآليل اخرى صغيرة غير منتظمة الشكل . ينشأ هذا المرض عن فطر طفيلي يدعى باللسان العلمي .Syn. Endobioticum وينتشر هذا المرض بواسطة غبيرات هذا الفطر من مكان الى آخر . وهذه الغبيرات تنتقل بواسطة رؤوس البطاطا ، والادوات ، والترب ،

والاسمدة ، والنباتات ، والماكنات ، إلخ .

الوقاية: بعد تجارب عديدة تبين ان احسن طريقة لاتقاء ضربة هذا المرضهي استعمال الانواع المقاومة التي لا يؤثر عليها هذا المرض. ولقد اتت التجارب التي الجريت بهذا الحصوص بنتائج حسنة.

Spongospora Subterranea النوري الوغير

ينشأهذا المرض عن فطرطفيلي يدعى باللسان العلمي Spongospora Subterranea يعرف في اول الامر من البقع البارزة الموجودة على رؤوس البطاطا ، ويبلغ محيط هذه البقع ٣ – ٦ مليمترات . وبعد ذلك تنفسخ قشرة البقع ، ونظهر تحتها



رأس بطاطا مصاب عرض التدرث الاغبر

غبيرات شقراء تنطاير في الهواء ثم يظهر تحت هذه الغبيرات انخفاض صلب في وسط البقعة .

وتقرض غبيرات هذا المرض سطح رؤوس البطاطا، ونضر بها ضرراً فاحشاً. وهذا المرض جد خطر بالنسبة للتدرث العادي، وتساعد الرطوبة والطقس البارد على انتشاره، وينفشى غالباً في الاراضي الحامضة، ويندر وجوده في الاراضي القلوبة.

المداواة من اذا كانت رؤوس البطاطا المراد زرع مصابة بمرض التدرن الاغبر تغطس مدة ساعتين بمحاول مركب من المواد التالية :

فورمول · . . نصف ليتر ماء َ : · ليتر

يكن استعمال ١٠٠ ليتر من المحلول لـ ٢٠٠ كيلو بطاطا . ويمكن استعمال المحلول نفسه ثلاث مرات . ويجب استعماله عندما تكون بواعم وؤوس البطاطا نائمة .

Actinomyces Scabies الترري العاري

بنشأ هذا المرض عن بكتري خبطي يدعى باللسان العلمي Ac. Scabies يعرف هذا المرض في اول الامر من البقع الشهباء او السمراء الموجودة على سطح رؤوس البطاطا ، وتظهر هذه البقع عندما تتكون قشرة رؤوس البطاطا ، ثم تكبر ويقتم لونها . وفي غالب الاحيان تكون هذه البقع دائرية أو مثلثة الشكل، وتارة تكون سطحية ، وطوراً تكون محدبة او مقعرة .

ان طبيعة البكتري التي تولد هذا المرض واختلاف التربة والمحيط تؤثر جميعها

على شكل بقع هذا المرض،

فالاراضي الرملية تساعد على تكون البقع المقعرة ، وفي الاراضي القوية تكون البقع مجدبة .

ويتعذر انتشار هذا المرض في الاراضي الحامضة ، والتي اضيف اليها السماد الاخضر ، والسوبر فسفات والكبريت والحامض السلفوريك الخ .



رأس بطاطا مصاب عرض التدرن العادي

وهذا المرض لا يؤثر على طعم البطاطا ، ولا على تركيبها الكياوي ، واغما يشوه منظرها الحارجي ، فتقل قيمتها التجارية .

الوقاية : زرع رؤوس البطاطا الخالية من المرض .

مرمني البكتري الخبطي Phytonomas Solanacearum

يعد هذا المرض من اخطر امراض البندورة ، وهو يصيب كذلك البطاطا والباذنجان .

الاورّاق : ان الاوراق المصابة تذبل ، وتظهر صغيرة ، ومنكمشة ، ويكون ذبولها بسرعة . ولا تصفر الاوراق المصابة بهذا المرض الا اذا كانت مصابة



شتلة بندورة مصابة بمرض البكتري الخيطي

. Fusarium lycopersici قبل ذلك بمرض فطري يسمى باللسان العلمي

ان حوافي الاوراق المصابة تلتوي ، وتصاب الاعناق ببقع بنية لا تلبث ان يتحول لونها الى اشهب وتصبح الاوراق المصابة رخوة ، فتذبل ثم تيبس فتبدو للرائي كأنها محروقة بهوا، جاف محرق ، واما الساق فتحافظ على لونها الاخضر نوعاً ما .

السوق: تبقى سوق النباتات المصابة خضراء حتى بعد يبس الاوراق. واذا قطعنا الساق طولانياً نجد طبقتها الحشبية الداخلية صفراء اللون ثم لا يلبث لونها ان يغمق. واما اذا قطعنا الساق المصابة افقياً فنجد خطين بنيين لا يمتان ان يعمّا لب الساق المركزية ، ثم نرى على السطح الحارجي للساق المصابة بقعاً منخفضة سوداء.

ينتشر ميكروب هذا المرض بواسطة الحشرات ، والمياه ، ويدخل داخل النبات عن طريق الجروح التي تسببها الحشرات ، وانواع الحلزون ، والايدي العاملة ، وينتشر في مختلف الاجزاء بواسطة العصارة . وينتقل ميحكروب هذا المرض كذلك بواسطة البذار .

طرق المقاومة: الاستحصال على البدار الناتجة من نباتات خالية من هذا المرض. وعند ظهور نبتة مريضة يجب قلعها وحرقها فوراً:

وفي حالة انتشار المرض وتفالم خطره يجب تخفيف عدد السقايات ، وعدم الاكثار من الساد الآزوتي لانه يساعد على انتشار هذا المرض .

مرمنى ساق البطاطا السوداء

ظهر هذا المرض في زراعة البطاطا في لبنان فكبده خسائو فادحة ، وخصوصاً في البقاع , وهو يتولد من البكتري .

ولقد درس العالم فرانك الألم في Frank البكتري الذي يسبب هذا المرض وهو Bacillus phytophthorus. وتبين لعالم الفرنسي Bacillus phytophthorus الخر من البكتري بولداء راض هذا المرض وقد دعاه باسم Bacillus Solanincola وهو يظهر عادة في الربيع ، ويوقف نمو نبات البطاطا ، فتصفر اوراقه وتيبس . واما اسفل ساقه فتاوح عليه بقع زرق ، وبعد أسيترى عقاماً .



رأس بطاطا مقطوع مصاب بداخله بمرض الساق السوداء

وتصاب درنات البطاطا ايضاً بهذا المرض ، وعند قطعها يشاهد فيها بقع بنية ، وتبقى الدرنات صغيرة الحجم مجعدة رخوة الملمس وتهترى. بسرعة .

واتضح للعالم فرانك ان البكتري Phytophthorus يتقدم في اوعية النبات الحشبية ، ويولد فيه كذلك مادة صمغية لونها بني .

وليس من المؤكد حتى الآن ان هذا المرض يتولد من بكتري معين ، ولدى درس هذا المرض عند اول ظهوره يتضح ان نوع البكتري الذي ذكره العالم

Delacroix لا اثر له وانه يظهر في دور المرض الثاني . وبالامكان خلط هذا المرض بمرض تقرح ساق البطاطا .

المقاومة : ١ ً : حرق النباتات المصابة حالا ً اي عند ظهورها .

أ: زرع الدرنات المطهرة بالمواد الحكياوية المذكورة في مجث تطهير درنات البطاطا قبل زرعها .

واذا كان لا بد من تقطيع البطاط فيجب تطهير السكين والايدي عند قطع كل رأس بطاطاكم ذكر في بحث تطهير درنات البطاطا.

٣ : ويجب مكافحة حشرات المن وجميع يرقب تا الحشرات التي تسبب نقل
 ميكروب هذا المرض من نبات الى آخر .

مرض نفرح ساق البطالما

ينشأ هذا المرض من بكتري ، ويشهد في اول ظهوره في اسفل ساق البطاطا حيث تتغير الانسجة ، ثم يمند الى الاقسام العلوية ويصيب الاوراق، والاقسام المصابة تيبس ويتغير لونها ويصبح بنياً ، والنبات المصاب يموت بسرعة .

ولقد درس هذا البكتري العالمان Prillieux و Delacroix فوجدا ان هذا المرض بتولد من بكتري اطلقا عليه اسم Bacillus Calinorus

ولقد ثبت الآن ان البكتري الموجود في الارض بكثرة والمسمى باللسان العلمي Bacillus fluorescens liquefaciens هو الذي بولد هذا المرض.

المكافحة : يكافح كم يكافع مرض الساق السوداء .

مرمنى اهراء نمار البندورة

تصاب ثمار البندورة بمرض بكتري يغير شكلها ويجعل لونها بنياً . وهذا المرض يبتدىء من عنق الثمرة ثم يمتد فيعم الثمرة فتهترى. .

ولقد درس هذا المرض العالم Panarino عام ١٩١٠ فوجد انه بتولد من بكتري يسمى باللسان العلمي Bacterium Briosii ودرسه حديثاً العالم Groenewege فتبين له انه يتولد من بكتري Phytobacter Iycopersici ويصيب هذا المرض عادة المنزورة المزروعة في البيوت الزجاجية .

المكافحة : اتِلاف الثار المصابة ايجاد دورة زراعية تطهير البذار قبل الزرع

مرضى البطاطا الحلقى Bactirium Solanaceorum

انتشر هذا المرض في الاعوام الاخيرة ، ودخل لبنان عن طريق البذار الايرلندية والقبرصية ، وهو ينشأعن بحتري يدعى باللسان العلمي B. Solanaceorum يعد هذا المرض من اخطر الامراض فيصيب النباتات الفتية ، ويضعف النباتات فتبدو سوقها شبيهة بالزجاج ، والاوراق صغيرة ومجعدة

واما رؤوس البطاطا فيشاهد عند قطعها حلقة دائرية لا تلبث ان تتحول الى لون بني عند تعرضها للهواء، ثم تمتد هذه الحلقة الى جميع الاقسام الداخلية .

المكافحة : عند تقطيع البطاطا قبل زرعها يجب عدم زرع الرؤوس المصابة

بالحلقة ، ويجب تطهير الايدي والسكين كما ذكر في بحث تطهير الدرنات قبل الزرع .



رأس بطاطا مقطوع مصاب بداخله بالمرض الحلقي

مرض النفاف اوراق البطاطا Enroulement

اختلف العلماء كثيراً في اسباب هذا المرض ، فمنهم من زعم انه من الامراض الفيسيولوجية ، ومنهم من قال انه يتولد من البكتري ، والفيروس النح ... ولا حاجة الى تفصيل نظريات العلماء وما توصل البه العلم الحديث بهذا الحصوص ، لان ابحاثنا وتقتصر على افهام المزارع اوصاف اهم الامراض ، وكيفية مداواتها او الوقاية منها .

ان مرض التفاف الاوراق من الامراض الخطرة ، ويعرف من التفاف الاوراق

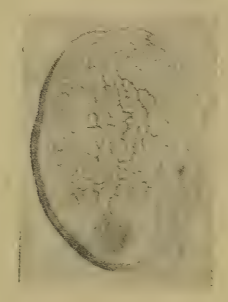
بشكل تبع . ويشاهد النفاف الاوراق عادة في اسفل النبتة ، وقد بشاهـــد في اعلاها ، وفي بعض الاحيان يبتدىء المرض من اعلى النبتة الى اسفلها .



شكل يمثل مرض النفاف أوراق البطاطا

والاوراق المصابة بهذا المرض قاسية تحدث صوتاً اذا احتكت بعضها ببعض،

عمودية لا تتدلى ، لونها اصفر ، او اخضر مصفر ، او بنفسجي او رصاصي . عندما تكون وطأة هذا المرض شديدة يظهر على النباتات الفتية ، وقد يظهر متأخراً في اواسط الصيف او آخره .



رأس بطاطا مصاب بمرض التفاف الاوراق

ويعظم خطره اذا عم جميع اجزاء النبتة ، فنشاهد نمو نباتات البطاطا قليلًا بالنسبة للنباتات السليمة ، ورؤوس البطاطا صغيرة .

تشتد وطأة المرض في الاراضي الفقيرة ، والاقليم النـاشف ، وتقلل كثرة الاسمدة الآزوتية والامطار اصابة المرض اذا كان في اول امره .

المداواة: لا يوجد دواء لمداواة هذا المرض. ولانقاء اضراره تزرع رؤوس البطاطا السليمة الخالية من هذا المرض، ولا يتأنى ذلك الا بالانتخاب الصعيع.

مرض نجعد اوراق البطاطا

يعرف هذا المرض من تجعد الاوراق غير الطبيعي ،وقد نختلف هذه التجعدات فتنحصر تارة في اطراف الاوراق ،وطوراً في وسطها وفي جميع جهاتها . ويختلف كبر هذه التجعدات وصغرها ، وقد تكون سطحية او عميقة . والحلاصة ان شكل الاوراق الطبيعي يتغير ، ويتجعد ويتقلص .

والنبتة المصابة تزدحم اوراقها واغصانها ،ويصبح نموها بطيئاً ، بالنسبة للنباتات الصحيحة .

تشتد وطأة المرض في الاراضي الفقيرة ، غير المسمدة ،والحرارة اكبر مساعد على انتشاره .

وفي ابتداء المرض لا تظهر اعراضه الحارجية الا في اوراق رأس النبتة. ويتولد هذا المرض من رؤوس البطاطا الناشئة من نبتة مصابة .

الوقاية : ﴿ زُوعُ رَوُّوسُ بِطَاطًا صَعْبِحَةً مُنْتَخِّبَةً .

مرض فسفساء البطاطا Mosaïque

يعرف من البقع الحضراء الفاتحة الموجودة على الاوراق ، وهذه البقع تنتشر على الاوراق بحيث تصبح كالفسيفساء شكلًا . نشاهد اعراض هـــــذا المرض في الاراضي الغنية الرطبة ، وفي الايام الرطبة .

الوقاية : زرع رؤوس البطاطا الصادرة من تبتة صحيحة .

مرض سفوط اوراق البطاطا Bigarrure

ينتقل هذا المرض بالوراث ، وتشتد وطأت اذا ترك على حالته ، ولم يجر المزارع عملية الانتخاب .

يعرف هذا المرض من البقع السمراء المثلثة الشكل المنتشرة على الاوراق ، وتكون غالباً منطاولة ومتقاربة من اعصاب الاوراق ، وفي ابتداء المرض نرى في بعض الاحيان بقماً ذات زوايا عديدة .

ونرى كذلك في بعض الاحيان بقعاً صغيرة جداً على الاوراق كأنها مو<mark>شوشة</mark> بالفلفل.

ويشاهد على غمد الاوراقخطوط سمراء، ويفصل الغمد بسهولة ، وتقع الاوراق ويفصل الغمد بسهولة ، وتقع الاوراق وهي خضراء ، وقد تعم هذه البقع الغمد ، فتيبس الاوراق من جراء ذلك .

وفي وضعية اخرى تقع الأوراق قبل اوانها من الاسفل الى الاعلى ، وتبقى الاوراق العليا .

وفي ابتداء الامر تكون الاوراق منبسطة، وعندما تشتد وطأة المرض تتجعد وينغير شكلها، ويشأهد على السوق الخطوط نفسها التي توجد على الانحاد.

ويظهر غالباً على الساق الاصلية شقوق مشتبكة بعضها مع بعض .

وتلوح دؤوس البطاطا كأنها سليمة ، ولكن يشاهد بالقرب من العيون تدرن بسيط لونه غامق لا يلبث ان ينشف ، ثم يتشقق .

وتكون الغيرات سطحية على الاغلب ، ولكن رؤوس البط طا المصابة تنشف.

المداواة : زرع رؤوس البطاطا الخالية من هذا المرض والمنتخبة حسب الاصول .

مرمتي جفاف رأسي نمار البندورة

ان هذا المرضيعتري ثمارالبندورة فقط، ولا يعتري اوراقها وسوفها وجذورها كانوا يظنون في الماضي ان هذا المرض بتولد من فطر طفيلي، أو من بكتري، ولقد ظهر بعد ذلك انه مرض فسيولوجي، وهو نتيجة عدم التوازن بين فعوى ثمار البندورة من الماء وسرعة تبخرها.



عار بندورة مصابة عرض جفاف رأس عار البندورة

وهذا الاختلال بالتوازن بحدث تحت تأثير عدة عوامل، كالسقاية، عمر النبات، حرارة الارض والهواء . به الخ ومن الوجهة العملية بتولد من كثرة الماء في نمار البندورة أذا تبعها انقطاع فجائي بالسقاية ، أو عدم السقاية في الوقت الذي تنمو فيه الثمار .

ولقد تبين من الدراسات الحديثة ان جميع الاسباب التي تخفف سحب الماء بواسطة الجذور ، أو تزيد انفضاج النبات بكثرة التبخر ، تساعد على تولد هـذا المرض . وعدم التوازن في فحوى الماء في الحجيرات النباتية يسبب انفجاراً او يسبب جفافها ثم موتها ، لذلك نشاهد بقعاً غير طبيعية على سطح الثار المصابة ، واما القسم القريب من عنق الثمرة والمغطى بحكوس الزهرة فهو اقل تعرضاً للتبخر وللاصابة بهذا المرض .

ويعتقد بعض العلماءان الاسمدة الآزوتية العضوية تساعد على ظهور هذا المرض ، وتظهر اعراضه عسادة على الثار الفتية التي لا يتجاوز قطر دائرتها ٣ – ٤ منتيمةوات .

يشاهد في الجهة المقابلة لعنق الشرة عدة بقع صغيرة مدورة ببلغ قطر دائوتها ٢ – ٣ مليمترات .

وهذه البقع تكون في بادى امرها خضراء غامقة ثم لا تلبث ان تتخذ لوناً بنباً صافياً ، وعندما تكبر تتصل بعضها ببعض وتشكل بقعة كبيرة تعم الرأسل وبكون شكلها عادة دائرياً ، وتكبر كلها كانت الثمرة خضراء ، وفي بعض الاحيان تهم نصف الثمرة .

واخيراً فان هذه البقعة تجف وتهبط وبموت مكانها ، ويصبحلونها بنياً ، وتقسو كالكرتون او كالفلين .

ويتولد اختلاط في هذا المرض حينا تصبح الثمرة حاوية كمية من العصارة ، وتقارب النضج ويكون الجو رطباً ، وتصير عرضة لمختلف جراثيم الامراض .

ويجب كذلك عدم الاكثار من السقايات آبان نمو النباتات ، وعدم الاكثار من الاسمدة الآزوتية العضوية .

مرمنى اصغرار البندورة

تصاب البندورة بضربين من الكاوروز (مرض الاصفرار) الاول يصبح فيه نصل الورقة كله مصفراً فيا عدا النسيج المتاخم للعروق الاساسية لها ، والثاني تكون فيه ادق برقشة وتبقى كل عروق الورقة خضراء حتى العروق البالغة الدقة .

اما الضرب الاول فراجع الى نقص في عنصر المغنيسيوم ، والشــاني سببه قــلة المنغنيز الصالح للامتصاص .

والاوراق في حالة نقص المغنيسيوم تنضخم وتصبح هشة سريعــــة التقصف بسبب تجمع حسبات النشاء داخلها .

مرضى النكروز الشبكى فى البطالما

اجريت تجارب عن رش البطاطا عادة د.د. ت مفافة اليها زرنيخات الكالسيوم وغير مفافة وذلك لمقاومة حشرات نطاط الورق Leaf Hoppers ، فانضح من هذه التجارب ان درنات النباتات الني لم ترش ظهر فيها مرض النكروز الشبكي بسرعة في المخزن ، وان مرض التفاف الاوراق لم يظهر في النب تات المصابة بالنكروز الشبكي .

ويستنتج من ذلك ومن مشاهدات تمت في مدى ٢٥سنة ان النكروز الشبكي الشديد يظهر داغاً في السنين التي تشتد فيها الاصابة بحشرة نطاط الورق ، وهذا يدل على ان النكروز الشبكي يتسبب من اصابة النبات بنطاط الورق .

يصيب البطاطا والبندورة وكثيراً من الزراعـــات الحضرية ، والشجرية في لبنان ، دودة مجهرية تفتك فتكاً ذريعاً ، وتكبد المزارعين خسائر فادحة .



رأس بطاطا مصاب اصابة شديدة بالديدان الثعبانية

ولقد شعر المزارع اللبناني في الآونة الاخــــيرة بهذا الحُطر العظيم ، وابتدأ مقاومته وفاقاً للتعليات الفنية .

تسمى هذه الدودة باللسان العلمي Heterodera radicicola

وبعد ملاحظات عديدة تبين أن بيض أنثى هذه الدودة ينقف بعد وضعه بعدة ايام ، ومختلف ذلك وفاقاً للحرارة .

بخرج من البيض يرقات ديدان يمكنها ان تعبش في التراب بصورة يوقة اكثر من عام ، وحينا تدخل الجذر تتحول الى دودة كاملة في مدة ٢٠ ـ ٤٠ يوماً . وبقدرون عدد اجيالها في العام الواحد ب١٢ جيالًا ، هذا اذا ساعدت الحرارة والاحوال الجوية .

انتقالها : وفي طورها اليرقي تنتقل بسرعة في التراب، وحينا تجد جذراً تثقبه عوضرته وتدخل فيه وتسرح في الجزء المركزي للجذر .

وبامكان هذه الديدان أن تنتقل من نبات الى آخر ، وتخرج من الشقوق الموجودة في الجذور والثآليل. وحبنا تبلغهذه الديدان طورها النهائي في الجذور تتخذ الانثى شكل الاجاحة .

والحلاصة فان هذه الدودة تنتقل بطرق عديدة اهمها: الزبل البلدي ، التراب العالق على ارجل الحيوانات ، او على دواليب العجلات . وتنتقل كذلك بواسطة المجاري المائية المعدة للري والنصوب الفتية الصادرة من مشاتل مصابة . وهذه الديدان لا تعيش في اجزا النبات الهوائية ولا تعتري الشتل والطعم ، وتصيب اكثر الاشجار المثبرة والحضر .

الضرر: وبنحصر ضرر هذه الديدان في الجذور فقط، وتعرف الاصابة من الثآليل الملتصقة بالجذور، واما الاجزاء الهوائية فان نموها بتأخر والاوراق تصفر ثم تسمر واخيراً تببس، والثار لا تشكون، واذا تكونت فان حجمها يكون صغيراً وهبئتها ضعيفة. وحينا تكون هذه الثآليل كثيرة على الجذور تمنع امتصاص الماء بكثرة في الايام الجافة، فيتعذر عليها تعويض ما خسرته، عند ذلك مختل التوازن وقوت النبئة.

كيفية مقاومتها : ١ - يجب ان لا يستعمل غير الزبل الصادر من مناطق سليمة خالية من هذه الديدان .

٢ ــ عدم ادخال عربات او حيوانات وغير ذلك الى مزرعة سليمة قبل تطهيرها بالفورمول بنسبة و بالمئة .

ويجب فحصاً فحصاً من هذه الآفة ، ويجب فحصاً فحصاً فحصاً فحصاً قمل زرعها .

وفي حالة وجود المرض تطهر الارض بالفورمول بمعدل ، بالمئة مع ٥٥ بالمئة ما ، ويجب ان لا تؤرع الا بعد ١٥ بوماً من مداواتها ، ويستعملون كذلك لتطهو الارض سلفور الكاربون وكلوروبكرين .

وأحدث دواء لمكافحة هـُـــذه الديدان هو : د . د .

واول من استعمل هذه المادة العالم الحشري ولتر كارتر ،وهو اول من اطلق عليها اسم د.د. وقد جربها في مزارع الاناناس المصابة بالديدان ، فتبين له ان البقع التي لم تكافح كان الاناناس فيها ضعيفاً ، واما البقع التي عولجت توبتها فكان النبات فيها قوياً ، واوراقه عريضة ، وغاره كبيرة . وعلى اثر هذا النجاح الباهر تهافتت الشركات على شرائه ، وتهافت الزراع على استمهاله،

وجرب الدكتور جونهولد ستانير كبير علماء الديدان في قسم حفظ النبات هذا الدواء على ارض شاسعة مصابة بالديدان الثعبانية ومزروعة خوخاً، فوجدان الاشجار متى عولجت زاد المحصول فيها، وان الاراضي التي لم تعالج كان المحصول فيها قليلاً. واستعمال هذا الدواء سهل للغاية وخصوصاً في المزارع الصغيرة ، فلا يحتاج الالى عصا وملعقة صغيرة ، فعرة بالعصا حفرة ويصب بالملعقة الدواء فيها .

واما في المزارع الكبيرة فانهم يستعملون آلات تجرها جرارات ، وهي مزودة باجهزة تمكنها من ان تصب السائل قليلًا في انابيب رقيقة ممتدة إلى تحت وراء قضان في المحراث تحدث الحفر .



رأس بطاطا مصاب بالصقيع

تطهير ورنات البطالحا فبل زرعها

توجد طرق عديدة ومواد كثيرة تستعمل لتطهير درنات البطاطا قبل زرعها ، وقد ذكرت بعضها عند معالجة الامزاض ، وكيفية مقاومتها .

وأهم الادوية التي تستعمل لتطهير الدرنات قبل زرعها هي المحاليل الزئبقية ، وخصوصاً عندما تكونٌ مصابة بامراض الفيوزاريوم ، والميديو ، والريزوكتونيا، وانواع الجرب .

والمحاليل الزئبقية على انواع عديدة اهمها الموجود في الاسواق التجارية والمسمى Hortosan Potato وتطهر به درنات البطاطا فبل زرعها على الوجه التالي وخصوصاً عند قلعها خوفاً من انتقال الميكروبات من الدرنات المصابة الى الدرنات الصحيحة اثناء الحزب.

واما درنات البطاطا المصابة بداخلها فلا يمكن تطهيرها وقتل الميكروبات داخلها .

وهــذا الدواء الزئبقي المسمى Hortosan هو مسحوق احمر برتقالي يستعمل بالمعدل التالي :

کیلو واحد من Hortosan

يحل الدواء بالماء بجرارة طبيعية ، والاصح حله في وعاء من خشب او حديد او زئيق او تنك .

وقبل تغطيس درنات البطاطا المراد تطهيرها بهذا المحاول تغسل بالماء العادي ، ثم بالمحلول الزئبقي المذوب مدة نصف دقيقة ، وبعد تجفيفها تخزن .

واذا لم يتسن للمزارع تطهير البذار بعد قلعها فلا بأس من اجراء عملية النطهير قبل الزرع وقبل التقطيع (التشحيف)

واذا كانت البذار ضمن صناديق يحل الدواء في بركة ماء صغيرة وتغطس

الصناديق بالمحلول ، وبعد تصفيتها جيداً تؤخذ الى الحقل وتزرع .

والكيلو الواحد من الدواء يطهر عادة طونين من بذار البطاطا .

وبما ان هذا الدواء سم زعاف وهو مركب من مادة عضوية زئبقية لذلك يجب ان لا تؤكل رؤوس البطاطا بعد مداواتها .

وبعد الانتهاء من عملية التطهير تغسل الايدي والاوعية ، ومن اللازم اجراء هذه العملية في مكان بعيد عن ماء الشهرب .

مادة الايسبولان : تعتبر مادة الايسبولان من اهم المواد الزئبقية لتطهير درنات البطاطا ، والمادة الفعالة فيها هي كلوروفانولات الزئبق Chlorophenolate mercurique

يذاب ٩٠ غراماً من مادة الايسبولان بـ ١٨ليتر ماء ، وتنقع درنات البطاطا في هذا المحلول مدة ساعتين ، وبعدئذ تصفى وتزرع .

ويجب غسل الايدي بعد اجراء هذه العملية لان هذه المادة سم زعاف

وعند اجراء عملية تقطيع البطاطا تطهر الايدي والسكين ضمن وعاء حاو محلول الفورمول بمعدل جزء واحد من الفورمالين النجاري الى مئة وعشرين جزءاً من الماء .

ويمكن اجراء عملية تطهير الايدي بمحمول الايسبولان بالمعدل الذي يستعمل لتطهير درنات البطاطا .

التعقيم الحاد بمادة بيكلورور الزئبق : يذاب ١٨ غراماً من مادة بيكلورور الزئبق في تنكة ماء (١٨ ليتراً) اي ما يعادل واحداً بالالف ، ثم توضع درنات البطاطا في هذا المحلول مدة دقيقتين ونصف دقيقة في حرارة ١٣٦ فهرنها بت ثم تنشف ، وتخزن لوقت الزرع .

النعقيم الزئبقي الحامضي : يذاب ٢٥ – ٣٠ غراماً من مادة بيكلورورالزئبق

في تنكة ماء ثميزاد ٢٠٠ غرام منحامض الابدروكاور Acide hydrochlorique ثم تعقم درنات البطاطا كالتعقيم البارد

Oxyde Jaune de mercure الزئس الاصغر الزئس

ننصح باستماله كمعقم قوي وسريع جداً لبذار البطاطا . يذاب ٥٠ ــ ٣٠ غراماً من الاوكسيد المذكور اعلاه في تنكة ما، ، وتعقم بذار البطاطا في هذا المحلول ثم تنشف الدرنات وتزرع حالاً ، او تخزن إفي مكان مظلم ، لان هذه المادة تذوب بسرعة في النور .

P.D.7Corona التعقيم بمادة كورونا

ان هذه المادة هي مركبة من٥ /زئبق و٢ / برومينو٧ / فانول.وهي معقم سريع لبدار البطاطا ، ويذاب ٤٠٠ – ٤٥ غراماً في تنكة ماء ، ثم توضيع الدرنات مقطعة او كاملة في هذا المحلول مدة دقيقة تقريباً ، وترفع وتنشف وتزدع حالاً بعد تنشيفها.

التعقيم البارد بمادة بيكلورور الزئبق

ويمكن تطهير درنات البطاطا بواسطة مادة بيكلورور الزئبق Bichlorure de ويمكن تطهير درنات البطاطا بواسطة مادة بيكلورور الزئبق Sublimé Corrosif) mercure

الماء وتنقع فيها درنات البطاطا مدة ساعة ، ثم يصفى الماء عنها وتغسل بالماء العادي وتزرع بعد ان تجفف . وهذه المادة سامة ، لذلك يجب الانتباه جيداً عند اجراء هذه العملية .

الفورمالين : ويستعمل الفورمول كذلك لتطهير درنات البطاطا ، وهو لا يضر قوة الانبات في البزور. وهذه المادة هي عبارة عن محلول قوته ٤٠ / من غاز الدهيد الفورميك في الماء. واما درنات البطاطا المراد تطهيرها فتغطس في محلول مركب من ٢٥٠ غراماً من الفورمالين و ١٠٠ ليتر ماء مدة ٢٠ دقيقة ، وبعد تصفية المحلول عنها توضع اكواماً وهي مبللة ، وتغطى باكياس مدة ساعتين ثم تجفف وتؤرع .

ولقد استعملت هذه المادة لتطهير درنات البطاطا في اميركا فأنت بفوائد جمة.

معالجة درنات البطاطا بمحاول الفورمول الساخن : تغمر درنات البطاطافي محاول الفورمول بمعدل ٢ بالمئة من الفورمول مدة دقيقتين على ان لا تتجاوز حرارة هذا المحاول ٥١٠٥ - ٥٠ درجة سنتيفراد . ويجب الانتباه جيداً الى المحافظة على هذه الدرجة بواسطة ميزان الحرارة اثناء تغطيس الدرنات في هذا السائل الحار ، واقل زيادة تعرض البراعم للتلف .

وبعد اجراء هذه العملية وتصفية الدرنات جيداً تفطى باكياس مطهرة بالفورمالين مدة ساعة واحدة تبسط بعدها على الارض وتجفف وتزرع .

كِفِهُ استعمال المركب الزئبقي عبار ه ، ٩ المسمى Semesan- Bel

بذاب ووع غراماً من هذا المحلول في ٢٨ ليتر ماء ، ثم ثعباً البطاط المراد تطهيرها في سل وتغطس في المحلول مدة دفيقة واحدة ، ثم يسحب السل وتنشف البطاطا جيداً وتزوع . محلول سلفات النحاس : يحل كيلو واحد من سلفات النحاس بمئة ليتر ماء ثم تغطس في هذا المحلول رؤوس البطاطا المراد زرعها مدة ساعتين ، وبعد سحبها تنشف جيداً وتزرع .

نسب

قبل

من

بعد

تط

11

بالو

واا

وو

a)

تطهير بزور البندورة،قبل الزرع

نظراً لانتشار الامراض المختلفة على البندورة والباذنجان في لبنان ، ونظراً لتفاقم خطرهافقد اصبح من المصلحة درس تختلف الوسائل لتقليل وطأة هذه الامراض. وتطهير البزور قبل زرعها عملية ضرورية لانه ثبت لدينا انها لا تخلو من بعض جراثيم الامراض الفتاكة، فهي اما ان تكون كامنة داخل البزور أو عالقة عليها من الحارج ، مما يقضي بمعالجتها قبل زرعها بالطرق الآتية على ان تكون المواد المطهرة المراد استمالها قوية المفعول ، لا خطر منها على القوة الانباتية ، سهلة الاستعال، قريبة المتناول.

سلفات النحاس (الزنجارة)

تعد هذه المادة من اهم مطهرات البزور لسهولة استعالها ، وكثرة وجودها في الاسواق النجارية ، وتستعمل على نسب مختلفة ،ومدد تختلف باختلاف النباتات ، واما استعالها لبزور البندورة فيجب ان يكون على الوجه التالي :

يحل ليتر واحد من سلفات النحاس به ه ليتر ما وتوضع البزور المراد تطهيرها في كيس رقيق وتغطس في هذا المحلول مدة خمس دقائق ثم تسحب البزور وتمجفف وتؤرع .

ويستعماون كذلك لنطهير البزور مسحوق اوكسيد النحاس واوكسيد الزنك بمعدل ١٠٥ – ٢ ٪ كما انهم يستعملون لنطهير البزور انواعاً عديدة منى المسحيق الزئبقية تختلف نسبها تبعاً لقوتها وانواع البزور.

محلول الفورمالين : يستعمل محلول الفورمالين لتطهير بزورالبندورة والباذنجان كما يستعمل لتطهير درنات البطاطا للزرع . وبعد ان نجفف البزور تزرع حالاً .

مادة اكروزان Agrosan : مادة زئبقية فعالة تستعمل لنطهير بذار البندورة قبل زرعها على الوجه التالي :

توضع بذار البندورة المراد تطهيرها في قنينة ويوضع معها مقدار نصف غرام من الاكروزان لكل اوقية بزر ثم تسد القنينة وتخض مدة عشر دقائق وتزرع بعد ذلك في المساكب ،

تطهير المشاتل قبل بذرها

من المعلوم ان المشاتل التي تبذر فيها بزور البندورة والباذنجان تحتوي على مبكروبات الامراض ، وديدان بعض الحشرات ، وانواع اخرى من الديدان الحطرة التي لا تبقي ولا تذر ، لذلك ينبغي تطهيرها من الأمراض قبل بذرها بالوسائل التالية :

الفورمول: تستعمل مادة الفورمول لتطهير الارض من الفطور المضرة والبكتريا، حتى انها تؤثر على الديدان الثعبانية وغيرها من الحشرات.

يباع الفورمول عادة في الاسواق النجارية ويحوي ٤٠ / Formaldéhyde ويستعبل لهذه الفاية بنسبة ٣-٤ / من الماه ، ويرش هـذا المحلول على المشاتل لعبق ٣٠ ــ ٣٠ س م ، وبعد تذترش بالماه العادي .

ويوش كذلك محاول الفورمول بمعدل ١٢ – ١٥ ليتراً لكل متر مربغ من الارض على ان ترش الارض بعد ذلك بالماء جيداً وتفطى بقاش او باكياس قنب مدة يومين ثم ترفع عنها هذه الاكياس وتنكش ليتسنى لغاز الفورمول ان يتبخر ، وبعد ١٠ – ١٥ يوماً تبذر الارض . اما الاكياس او الاقمشة التي تغطى بها بعد رشها بالفورمول فيجب ان تكون خالية من التراب وان تغطس بمحلول فورمولي بمعدل ٢٠ ٪

وأما المثاتل المصابة بانواع الديدان المختلفة ، وخصوصاً الديدان التعبانية ، فتطهر بالمواد التالمة :

ثاني كبريتور الكربون .Sulfure de C : تحقن الارض بثاني كبريتورالكربون بواسطة محقنة خاصة في حفر تشكل مثلثات في الأرض وتبعد الحفرة عن الأخرى ٥٠ س م على عمق ١٠ – ٢٠ سم . ولاجرا هذه العملية تدحل الأرض لحصر الغاز فيها ، وبعد ١٥ يوماً تنكش وتبذر .

مادة د . د .

واحدث دراء لمكافحة ديدان الأرض ولا سيما الديدان الثعبانية كما ذكرنا آنفاً هو دواء د.د.

واول من استعمل هذه المادة العالم الحشري ولتركارتر . وبعد تجارب عديدة قام بها العلماء تبين ان هذه المادة تفيد ٩٩ ٪ وتبيد معظم الديدان التي تسرح في جوف الارض .

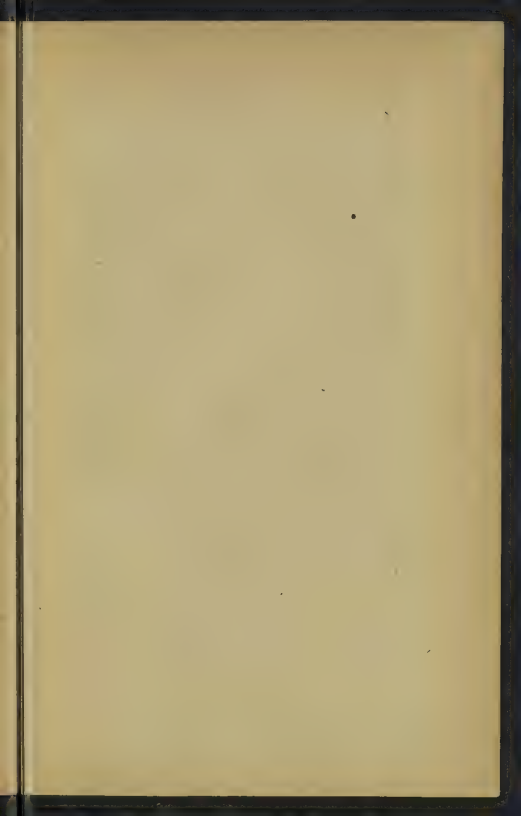
انتقاء درنات البطالما للزرع

يجب أن تكون درنات البطاطا المراد زرعهاخالية من جميع التجعدات والبقع والأدران، وأن يكون سطحها أملس ولوث جلدها طبيعياً وشكلها منتظماً، وعبونها نابتة قلملًا ولكن نقوة.

واما لحمها فيجب ان يكون لونه طبيعياً لا دوائر فيه ولا عروق متشابكة ، لاإمنخوراً ولا متعفناً، ولا رائحة له غير اعتبادية .

الطرق الزراعية

وتنحصر الطرق الزراعية باتباع دورة زراعية بحبث يزرع بعد البطاطا المصابة بهذا المرض قمح او شعير او ما شابه ذلك ، ويمتنع عن تسبيد الارض بالاسمدة العضوية الحامضية ، ومن الضروري اصلاح الاراضي الحامضية بالمواد الكلسية ، والامتناع عن ذرع البطاطا في الاراضي الزائدة الرطوبة .



الىكوننوار الزراعي للشرق سعادة اخوان وشراهم – بيروت

الادارة على البور قرب بنك سوريا ولبنان في وكالة البدوي رقم التلفون ٦٤ / ٤٧ . العنوان التلغرافي نعياكو _ صندوق البوسطة ١٨٢

الاسمدة الكيماوية المكفولة للبطاطا والحضر والاشجار المثمرة واشجار الزيتون والموز:

بالماية	Y+ (A+	عبار مكفول	سلفات الامونياك
•	1060+ "	3	نترات الشيلي
>	14"/17	7	سبر فصفات
D	07/ 11	2	كلودير البوطاس
n	£ A / £7	100	سلفات البوطاس

الادوية الكيماوية لمكافئ الحشرات والامراض الزراعية

الفولك والزرنبخات : لمكافحة دودة الثمر في النفاح والاجاص والحوخ الفولك الشتوي او الكربونكس : لمعالجة الاشجار المثفرة في فصل الشتاء

السلفوكال: لمكافحة مرض البندورة ومرض الترميد في اشجار الدراق والتفاح وفي الكرمة والورد

البوبي شلوزينك : لمكافحة مرض تجعد الاوراق في الدراق وتحجير الثمر في الاجاص والتفاح وامراض البندورة والباذنجان

السادول والسادلتون : لمكافحة المن القطني الابيض في التفاح وحشرات المن على الدراق والورد والحضر

الفولك : لرش اشجار الليمون واتلاف النمشة السوداء

الكبريت الاصفر والاسود : لمكافحة مرض الترميد في الكرمة

د.د.ت : عيار ٥٠ بالماية تحلل بالماء لمكافحة الحشرات الزراعية ولتطهير مزارب الحيوانات.

كبريت اصفر: يحلل في الماء لمكافحة مرض الترميد في الكرمة وفي بساتين التفاح.

بوبي كيبرو ارسنيكال: لمكافحة دودة الثمر في التفاح والاجاص وتحجير الثمر محكذ اتوكسس: لقتل الحشرات والديدان في الاراضي الزراعية ودودة شلش التفاح

فليوكا : لمكافحة حشرة المالوش

سيانوغاز : لمكافحة فأر الحقل والحلد وتطهير البذور

الماستيك وخيطان الرافيا: لاجل التطعيم لدى الكونتوار

المضخات والمنافخ الزراعية على كافة انواعها بارخص الاسعار لدى الكونتوار الزراعي الشرق

البذور الزراعية ، مكنات لتفقيس البيض لدى الكونتوار الزراعي الشرق

المزارعون الناهضون يستعملون سماد نترات الشيلي بمعدل خمسة عشر كيلو لكل دونم ترش على مزروعات الحنطة باليد في شهري شباط واذار فتضاعف المحصول. لكافة المعلومات بمكن مراجعة الكونتوار الزراعي للشرق في بيروت والجهات.

كل غرش تصرفونه باستعال سماد نترات الشيلي على الحنطة يضاعف المحصول ويعود عليكم بعشرة غروش .

لكافة المعلومات عن الاستعال يمكن مراجعة الكونتوار الزراعي للشرق سعاده اخوان وشركاهم في بيروت والجهات .

استعماوا في اعمال التطعيم وعند تشحيل الاشجار المثمرة ماستيك لوم لوفور LHOMME LEFORT فهو الكفيل بالنجاح . لكافة المعلومات مراجعة الوكلاء العموميين الكونتوار الزراعي للشرق بيروت .

ان الادوية المتازة لمكافعة الحشرات والاراضي الزراعية لا تكفي لتأمين النتائج المطلوبة الا اذا استعملت بواسطة المضخات المختصة لكل وضع لذلك اوجدنا احسن المضخات على الظهر وعلى الارض وعلى الموتور نبيعها باسعار جد مناسبة للراجعة مع الكونتوار الزراعي للشرق بيروت

يمكن مضاعفة انتاج الحنطة باستعبال السياد الكياوي المبتاز نتوات الشبلي الذي يرش باليد على الزدع في شهري شباط واذار بمعدل خمسة عشر كيلو لكل دونم . لكافة المعلومات يمكن مراجعة الوكلاء العموميين الكونتوار الزراعي للشرق سعاده اخوان وشركاهم بيروت او وكلائهم في الجهات .

ان الزيوت البيضاء ذات الشهرة العالمية لمكافحة الحشرات القشرية على الليمون ودودة ثمر التفاح والاجاص هي زيوت الفولك VOLCK من مصنوعات أعظم فبادك كاليفورنيا:

CALIFORNIA SPRAY CHEMICAL CORPORATION

تطلُب من الوكلاء العموميين الكونتوار الزراعي للشرق بيروت

اقتدوا بمزارعي الدنيا الناهضين واستعملوا سمد نترات الشبلي على مزروعات الحنطة فتتضاعف محاصيلكم. لكافة المعلومات يمكن مراجعة الكونتوار الزراعي الشرق في بيروت وفي الجهات .

تجدون دائمًا جميع الادوية الزراعية المكفولة لدى الكونتوار الزراعي للشرق بيروت .

اشجار التفاح من نوعي غولدن وستاركن هي في لبنان معدن ذهب المزارعين. اطلبوها من المشاتل الاميركية STARK التي اوجدتها والتي تقدمها لكم بحالة نباتية وصعبة ممتازة. لكافة المعلومات يمكن مراجعة الوكلاء العموميين الكونتوار الزراعي للشرق بيروت.

للمساكب ولزراء_ة النبغ وللاغراس المشهرة عند المرس وللاشجار المشهرة النبي الضيفة المعلومات بمحن النتائج . لكافة المعلومات بمحن مراجعة الكونتوار الزراعي الشرق بيروت .



الادوية الزراعية لمكافئ الحشرات

لرنيخات الرصاص عبار ۳۲ / Deenate 50-W بودرة الدينات، نوع من الدده ت عبار ٥٠ / مخلط بالله على الدينات، نوع من الدده ت عبار ٥٠ / مخلط بالله على D.D.T Rose Dust مدد.ت خصيصاً للازهار على D.D.T Garden Dust

الدينات د.د.ت سائل عيار ٢٥٪ يستعمل لرش Deenate 25-R

 Summer Spray Oil
 الزيت المعدني الصيفي

 Dx With Nicotine
 علول النيكوتين

 Black Leaf 40 %
 إلى المعدني الصيفي الصيفي

الادوية الزراعية لمنكافئ الامراض

كوبر اي كومبوند عضوي يزج بالماء Sulforon سلفورون متناهي النعومة خصوصي لمكافحة الامراض الزراعية Parzate مادة تساعد على وفاية الزراعة من الامراض وهو يساعد على حفظ بذار البطاطا والبندورة ويقي كثيراً من الخضر من الامراض مادة تساعد على وقاية الاشجار من أمراض الورق Permate الورق الورق

الموادالكجاوية لتطهر البذار

مواد زئبقية لنطهير بدار الحنطة الخ ... New Improved Granosan كالشعبر والقنب والقطن

مواد زئيقية لتطهير بذار البطاطا Arasan مواد زئيقية لتطهير بذار فستق العبيد

وبزورات الحضر، كالبندورة، والبزيلا، والباذنجان الخ ...

الهرمونات الزراعية

 Tubertone
 البطاطا

 Rootone
 النبو

 هرمون يساعد العقل على النبو
 النبو

 هرمون لزيادة المحصول ومنع سقوط الثار
 Transplantone

 هرمون لزيادة قوة الجذور
 Parmone

متفرفات

Ammate Weed Killer مواد كياوية لقتل الاعشاب الضارة 2-4-D Weed Killer مواد كياوية لقتل الاعشاب الضارة Spreader Sticker على الشعور واوراق الشعور

فيتَامين (د) يساعد على نمو الفراربج

اللوميت شريط للشبابيك مصنوع من النيلون Lumite Window Screen يستعمل للبيوت ، يمنع الذباب والناموس الخ ...

«سالو كلاس» هو شريط حديدي ملبس بزجاج شفاف Cel - O - Glass

وهو غير قابل الكسر ، يستعمل عوضاً عن الواح الزجاج .

ادوية « داو » الزراعية

يتطلع الملايين من المزارءين في الاميركتين الشمالية والجنوبية الى اسم «داو» عندما يشترون ادويتهم الزراعية لانهم بجدون في معامل «شركة داو الكياوية» ومختبراتها العظيمة كل الضانات العلمية والفنية لسلامة محاصيلهم .

ولدى شركة «دار» كل ما انت بحاجة اليه في مكافحة الحشرات والامراض النبانية . ضع ثقتك بها تضمن سلامة محاصيلك .

هزه هي عمومة « داد » الفارق:



وكلاء التوزيع في سوريا ولبنان ر

شركة الهلال الخصيب

بيروت – شارع فوش – بناية دعبول ص • ب • ١١٩٦ * تلفون رقم ٣١/٥٠ العنوان التلغرافي : الحصيب بيروت بركة الادوية الزراعية المنات المنات وامراض النبات فوال نجال وشركالا فوالم النبات بيروت * ساحة النجمة - وكالة وقف الووم النول ٥٩ - ٧٠ - س م م ١٠٠٠

STÉ DES PRODUITS INSECTICIDES & FONGICIDES FOUAD NAJJAR & Co.

مشاريع عامة لمكافحة الآفات الزراعية ــ ادوية زراعية ــ مضخات ومنافخ ــ اغراس الاشجار المثمرة والكرمة (برية ومطعمة) ــ قفران نحل حديثة ــ مكنات لتفقيس البيض ــ بذور مؤصلة مكنات وأدوات زراعية الخ ...

محاصيل زراعية مختلف الاسمدة الكيماوية -- موتبرات - الملمبات و كافز المعدات و المكنات الزراعية والصناعية والكهريائية

الوكالة الوطنية كلنجارة والصناعة

بيروت ــ ساحة النجمة ــ وكالة : نفاع ــ بلانكا نلفوت : ٥٦ ــ ١٤

الزراعة ثروة البلاد

آي . سي . آي

الصناعات الكيماوية الامرالمورية (الشرق) ليميِّد

بیروت : شارع اللنبی ــ تلفون ۵۷ ــ ۵۱ صندوق البرید ۹۵ دمشق : شارع سیدي عامود ــ تلفون ۲۲ ــ ۶۶ صندوق البرید ۱۷۶ مشتو : شارع سیدی عامود ــ تلفون ۲۲ ــ ۶۶ صندوق البرید ۱۷۶

اولاً _ الاسمدة الكياوية: سلفات الامونياك ، سوبرفوسفات ، وكلورور البوطاس .

ثانياً ــ ادوية مكافحة الامراض والحشرات التالية :

زرنيخات الرصاص : دودة غر التفاح والاجاص

فلوسيليكات الباريوم: المالوش

سهاك : فأر الحقل

اوستكو: دودة براعم الكرمة

البوليوم: حشرات النبشة والمن

اوفيسيد : لمعالجة الاشجار المثمرة في الشناء

كبريت ناعم : الرمد على الكرم والخضار والاشجار المثمرة

سولفينت : لجوب البرنقال ورمد الاشجار المثمرة

اكرال: مواد لاصقة تضاف لجمع الادوية السائلة

يرنوكس: تجعد ورق الدراق

سيرسول : الرمد ومرض البندورة

اكروسيد مايع : من قطني

ثالثاً _ مضخات ومنافخ : بُوجد مضخات صغيرة تحمل على الظهر ومضخات على دوالله وعلى موتود ، ومنافخ قوية .

المكتب الفني لتحسين الزراعة ر

معاد الغوانو الفوسفاتي المؤلف من بقايا وافرازات الطيور البرية والمخمر جيداً بالمواد الكيائية ، الصالح لتسميد جميع الاشجار والحضار

سماد « موزاستروس » Musa - Citrus خاص لتسميد الموز والبرتقال . اعطى نتائج باهرة في فلسطين

الفوصفات الطبيعي الحاوي على ٣٢ – ٣٣ إ من الحامض الفوسفوريك علاجات خاصة لمكافحة امراض البندورة والبطاطا والحضار وجرب الليمون والنمشة ودودة الشر والمن .

اطلبوا هذه المواد من :

المكتب الفني لتحسين الزراعة

شارع الاورغواي ــ بناية پيضون ــ بيروت

شركة انتر ماشيومال هارفستر

للالات الزراعية والصناعية تقدم الى المزارعين اوفرع وامتن ، واجود الآلات الزراعية المختلفة

ر اكتور انترناشيونال International على سلاس لفلاحة الحقول، والبساتين الشرية، والحضرية، والكروم.

٢ - حصادات ، ودراسات تسير لنفسها

٣ ـ جميع الماكنات الصناعية ، ومحركات التنوير الكهربائي .



المخابرة مع وكيل شركة انترناشيونال هارفستو المهندس الزراعي مامد الباقى المامد المامد

المكتب: شازع فغري بك الهاتف: ٥٥ – ٢٦ صندوق البريد ٧٦٦ بيروت



اهم المراجع العربية

١ – زراعة الحضر: تأليف الدكتور كمال رمزي استينو
 ٧ – الرسالة رقم ﴿ عن البطاطس في مصر : بقلم حنا اهندي دوس
 ٣ – دليل البطاطس : تأليف الدكتور مأمون عبد السلام
 ٤ – الصحيفة الزراعية الشهرية عام ١٩٤٧

إهم المراجع الاجنبية

Les insectes nuisibles aux plantes cultivées par:

A . Balachowsky et L. Mesnil .

Le bon Jardinier 1948. Maladies des plantes cultivées par : G. Delacroix et A. Maublanc.

Traité de culture potagère pour l'Afrique. Par : Hyppolite Truet.

La pomme de terre par : André Gault.

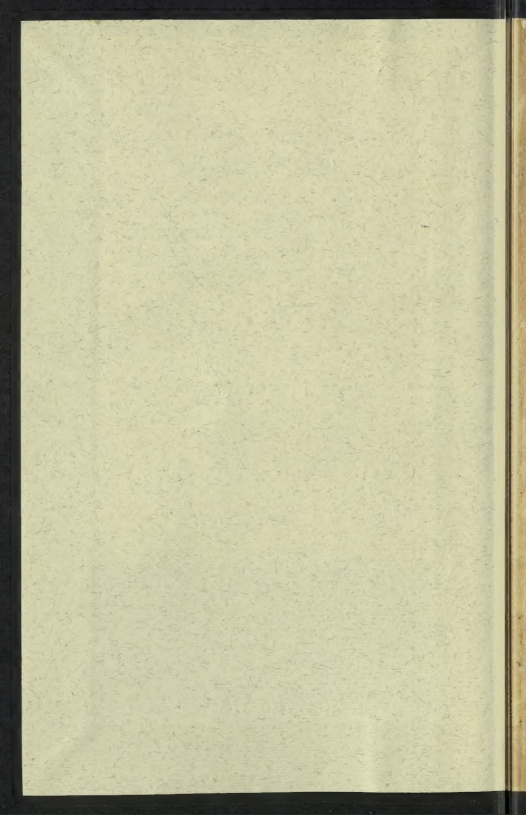
La pomme de terre par: Charles Mauclère.

Eléments de pathologie végétale par : E . Marchal .

الفهرست

	صفحة		Aozão
زوع البطاطا	٣٤	المقدمة	٣
قطع رؤوس البطاطا الكبيرة	40	زراعة البطالحا	
تفريخ رُوس البطاطا	44	تاريخ زراعة البطاطا	6
مسحوق ددار، لمقاومة تفريخ	44	الاوصاف الشاتمة	٦
البطاطاو تقلصها حوقت الزرع		النمو	Y
البعد ـ الغورُ ـ كيفية زوع	٤٠	اصناف البطاطا	
البطاطا		اصناف البطاطا الخضرية	1.
تعهد نباتات البطاطا بعد نموها الريّ -	£1 £7		17
بري جني المحصول – خزن المحصول	£ £	اصناف البطاطانصف الباكورية	10
انتخاب البطاطا لمقاومة	٤٨	اصناف البطاطا للزراعة	10
الامراض		الكبيرة _ اصناف البطاطا	
المواد التي تنشط غو درنات	01	الصناعية والعلفية	
البطاطا_ الموادالتي تعوق النمو"		الاقليم	
زيادة محصول البطاطا باستعمال	٥٢	العوامل الجوية التي تؤثر عــلى	19
الهرموت		محصول البطاطا	
زراع: البندورة		الاراضي الصالحة لزراعة البطاطا	71
البندورة – اصل البندورة ــ	٥٥	تسميد البطاطا	74
الاقليم		تسميد الطاطا بنترات الامونياك	10
- ۱۰ التربة – مواعيد الزراعة	٥٦	نهيئة الارض	79
تكثيرها	٥٧	التقاوي	
_	77	حجم النقاوي واثره على كمية	774
موقع البنـــدورة في الدورة الزراعية	* *	المحصول	

		صفحة	1	صفحة
	تدرن البطاطا الاسود	117	الزرع	٦٣
	التدرن الاغبر	117	اصناف البندورة	٦٤
	التدرن العادي	118	الري" _ عقد الثار	77
١	مرض البكتري الخيطي	17.	تأثير الثار على النمو" الحضري	٦٨
	مرض ساق البطاطا السوداء	171	الاعتناء بعد الزراعة تقليم	79
	مرض تقرح سأق البطاطا	175	البندورة	
本語に	مرض اهتراء غار البندورة -	178	تسنيد البندورة	٧٤
	مرض البطاطا الحلقي		التوريق ــ النضع	YY
	مرض التفاف إوراق البطاطا	170	جمع المخصول_ النفون الصناعي	YA
	مرض تجعد اوراق البطاطا ــ	178	التعبئة والتصدير – المحصول	79
	مرض فسيقساء البطاطا		كيفية انتاج البزور	٨٠
_	مرض سقوط اوراق البطاطا	179	ت الذي تعترى البطاطاو البندورة	الحثر ا
1	مرضحفاف رأسمار البندورة	14.	· دودة البطاطا الحرشفية	
	مرضامفر ارالبندورة مرض	122	وردة البطاطا المغمدة	۸۳ - ۹۰
	النكروز الشبكي في البطاطا		الدودة القارضة	
	الدودة الثعبانية	188	دودة الخضر الحرشفية	96
	تطهودونات البطاطافيل زرعها	1177	فراشة الحضر الليلية	47
	التعقيم عمادة اوكسيد الزئبق	۱۳۸	الدودة المقوسة	97
	الاصفر وعادة كورونا - التعقيم		الدودة الشهداء - عنكبوت	9,4
	البارد عادة بيكلورود الزئبق كفية استعال المركب الزئبقي		الشدورة .	***
		189	*	
	Semesan - Bel		اض الى تعنرى البطاطاء البندورة	الامر
ا ع	تطهيير بزور البندورة قبل	150	مرض اللفحة او دميلديو ، البطاطا	1.1
	الزرع أسلفات النحاس		مرض اصفرار البطاطا	1.0
,	تطهير المشاتل قبل بذرها	121	مرض القشرة السوداء	1.7
-	انتقاء درنات البطاطا للزوع	124	مرض العفن الابيض	1-9
	من ابن تشتري المستحضرات	120	مرض تبقع اوراق البطاطا	111
1	اللازمة		رمد البطاطا	311



DATE DUE

Control States (States of States of		
and the law of the law		
AND THE STREET, STREET		
AND THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PROPE		
Dispussion and the second seco		
. Alexandra de la companya de la com		
	-	

A.U.B. LIBRARY

AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT LIBRARIES

00487571

